





عام التسامح

نسخة المعلم

2019-2020

الفيزياء

نسخة الإمارات العربية المتحدة







نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

الغيزياء نسخة الإمارات العربية المتحدة

للصف 10 المتقدّم مجلد 2





صاحب السَّمو الشِّيخُ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربيّة المتَّحدة، حفظه الله

"يجب التزوُّد بالعلوم الحديثة والمعارفِ الواسعة، والإِقبال عليها بروح عالية ورغبة صادقة؛ حتى تتمكَّن دولة الإِمارات خلال الدَّلفيَّة الثَّالثة من تحقيق نقلة حضاريَّة واسعة."

من أقوال صاحب السّمو الشّيخ خليفة بن زايد آل نهيان

موجز المحتويات

- 1 أساسيات الضوء
- 2 الانعكاس والهرايا
- 3 الانكسار والعدسات
- 4 الاهتزازات والهوجات
 - 5 الصوت
 - 6 الكهرباء الساكنة
- 7 المجالات الكهربائية
 - 8 التيار الكهربائي
- 9 دوائر التوالي والتوازي
- 10 المجالات المفناطيسية
- 11 ألحث الكهرومغناطيسي
 - 12 الكهرومغناطيسية

الجداول المرجعية

جدول المحتويات

1 اساسيات الضوء 2 القسم 1 الاستضاءة القسم 2 الطبيعة الموجبة للضوء القسم 2 الطبيعة الموجبة للضوء اجابات تقويم الوحدة الاتعكاس والمرايا القسم 1 البرايا المستوية القسم 2 المرايا الكروية القسم 2 المرايا الكروية 13	الوحدة الوحدة 2
133 الانكسار والعدسات 34 القسم 1 انكسار الضوء القسم 2 العدسات المحدية والمتعرة 18 القسم 3 العدسات المحدية والمتعرة 18 القسم 3 تطبيئات العدسات 19 الجابات تقويم الوحدة 19	الوحدة
51 الاهتزازات والموجات 52 القسم 1 الحركة الدورية 56 القسم 2 خصائص الموجات 60 القسم 3 سلوك الموجات إجابات تقويم الوحدة 64	4
الصوت	الوحدة 5
الكهرباء الساكنة	الوحدة
الهجالات الكهربائية 95 القسم 1 فياس المجالات الكهربائية	الوحدة

115	التيار الكهربائي الكير	8 8
	دوائر التوالي والتوازي القسم 1 الدوائر الكهربائية البسيطة القسم 2 تطبيفات الدوائر الكهربائية إجابات تقويم الوحدة	9
	المجالات المغناطيسية القسم 1 فهم المفناطيسية القسم 2 تطبيق القوى المفناطيسية إجابات تقويم الوحدة	10
	الحث الكهرومغناطيسي القسم 1 التيارات المستحثة القسم 2 تطبيعات التيارات المستحثة إجابات تقويم الوحدة	الوحدة 11
	الكهرومغناطيسية القسم 1 تأثير النوى الكهربائية والمغناط القسم 2 المجالات الكهربائية والمغناط إجابات تقويم الوحدة	الوحدة
R-1	الجداول المرجعية	

الوحدة 5

الصوت



حول الصورة

شدة الصوت تعدّ العلاقة بين الإدراك الحسي للصوت لدى الإنسان وفيزياء الصوت معدّة وغير مياشرة. أما الاختلافات بين الموسيقى والضوضاء، وبين السعة وشدّة الصوت، وبين التردّد ودرجة الصوت فحقيقية، ويمكن دراستها بشكل علمي.

نظرة عامة على الوحدة

إنّ الصوت عبارة عن اختلاف في الضغط ينتقل على هيئة موجة طولية، تتناول هذا الوحدة شرخًا وافيًا لخصائص الصوت، مثل اتجاه الصوت، ودرجة الصوت، وشدّة الصوت، وسرعة الصوت، وشدة الصوت، والموسيقي من خلال دراسة الرئين في أعمدة الهواء والأوتار. ثم تُختتم الوحدة بدراسة جودة الصوت، وإعادة إنتاج الصوت، والضوضاء.

قبل أن يدرس الطلاب المادة الواردة في هذه الوحدة، ينبغي عليهم دراسة:

- أساسيات الموجات
 - فانون الانعكاس
 - الحركة الدورية
 - درجة الحرارة
- الحركة المنتظمة في بُعد واحد

لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، سيحتاج الطلاب إلى التعرف على ما يلي:

- بيانات الرسم البياني
 - الترميز العلمي
 - الأرقام المعنوية
- حل المعادلات الخطية

تقديم الفكرة الرئيسة

الهوجات الصوتية إنّ الصوت عبارة عن موجة يمكن وصفها باستخدام جهيع المفاهيم التي تنطبق على الموجات الميكانيكية، بها في ذلك الانعكاس والانكسار والتداخل والتراكب. إنّ معظم الأصوات المسموعة في الحياة اليومية عبارة عن مجموعة من التراكبات للعديد من الترددات المختلفة.

استخدام التجربة الاستهلالية

في تجربة إنتاج النفهات الموسيقية، يستطيع الطلاب استخدام كأس عصير لها ساق لعمل نوتة موسيقية.

نشاط تحفيزي

الصوت والطاقة استخدم شوكة رنانة وكأشا تحتوي القليل من الهاء لتوضيح أنَّ قرعي الشوكة الرنانة ينقلان الطاقة إلى الهادة المحيطة بهها. اطرق الشوكة الرنانة واطلب إلى الطلاب سماع صوتها، واجعلهم يشاهدون حركة قرعيها من خلال غمرهها في الهاء الموجود في الكأس، اطلب إلى الطلاب استنتاج أنَّ فرع الشوكة المهتز ينقل الطاقة الحركية إلى الهادة المحيطة به بنهط متكرر،

الربط بالمعرفة السابقة

خصائص الهوجات يوسّع الطلاب فهمهم لخصائص الموجات المستعرضة (التردّد، والطول الموجي، والسعة) لفهم الخصائص المماثلة التي تصف الموجات الطولية، ومن ضمنها بما فيها الموجات الصوتية.

2 التدريس

الموجات الصوتية

استخدام النهاذج

الهوجات الصوتية ثلاثية الأبعاد صمم نموذجًا لانتشار موجة صوت في ثلاثة أبعاد من خلال نفخ بالون كروي الشكل. ووضّح أنَّ حركة سطح البالون تبثّل نموذجًا لموجة صوت تتحرك بعيدًا عن مصدرها في كل الاتجاهات.

استخدام تشبيه

شدة الصوت اطلب إلى الطلاب تذكر أنّه كلبا تبدد البالون الكروي الشكل، يبهت لونه، حيث تتناقص شدة لونه وذلك لانتشار الصبغة على مساحة سطح أكبر. وبالمثل ستنخفض شدة الصوت كذلك عندما يتحرك مبتعدًا عن مصدره لأن شدة طاقة الصوت (الطاقة/ وحدة المساحة) تتل كلما ابتعد عن مصدره. ويحدث الانخفاض في شدة الصوت لأن طاقته تتوزع على مساحة سطح أكبر.

توظيف مختبر الفيزياء

في ينتقل الصوت عبر الهواء، يستطيع الطلاب قياس الزمن الذي يستفرقه الصوت للانتقال عبر أنبوب طويل والارتداد فيه.

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

عرض علاقة حدة (درجة) الصوت وشدّته يتضح وجود مقاهيم خاطئة لدى الطلاب عن حدة الصوت عندما تسألهم ماذا يعتقدون أن يحدث لحدة صوت الشوكة الرنانة إذا تناقص علو صوتها. قد يجيب بعض الطلاب إجابة غير صحيحة بقولهم بأن حدة الصوت ستثناقص. عالج هذا المغهوم غير الصحيح بواسطة التوضيح لهم بأن حدة الصوت لا تتناقص من خلال مطابقة تردّد صوت الشوكة الرنانة بعد طرقها مع تردد صوت مولد النفيات. ثم اطرق الشوكة الرنانة وقبل من شدّة مولد النغية حتى تتطابق مع شدة الشوكة الرنانة كلها قلّت شدتها ويجب أن يلاحظ الطلاب أن حدة الصوت لا تتناقص.

التعزيز

خصائص الهوجات الطولية اطلب إلى الطلاب رسم مخطط توضيحي، يوضّح كيف تشير حركة جسيمات الوسط الذي تتحرك فيه الموجات الصوتية إلى أنّها موجات طولية. تتحرك الجسيمات إلى الأمام وإلى الخلف, بشكل مواز لانجاه انتشار الموجة.

الكشف عن موجات الضغط

التدريس المتمايز

طلاب الدمج وضّح أنَّ موجة الصوت عبارة عن تغيِّر في الضغط، وينتقل هذا الضغط خلال الهادة. وأنَّ هذا التعويف يتغير بتغير بتغير بالمريف يتضمن أنَّ الضغط يتغير بتغير بتغير بين الرمن. وضّح هذا المعنى عن طريق رسم منحنى بياني يبين العلاقة بين الضغط والزمن، بحيث يتم تمثيل الموجة على صورة منحنى جيبي، أكَّد على أنَّ التمثيل البياني يمثل شريطًا سينهائيًا يعبر عن كيفية تغيِّر الضغط عند نقطة مفردة نقع في مسار الموجة الصوتية، اسأل الطلاب عن المصطلح الذي يصف الفترة الزمنية للشريط السينهائي ليكرر نفسه، الزمن الدوري بيّن أنَّ المنحنى البياني للضغط و الزمن يقدم توضيحًا للزمن الدوري للموجة الصوتية.

نظام الإنذار المبكر استخدم الصينيون الجرار النخارية للكشف عن الأصوات ألتى تبين تقدم جيش العدو. حيث كانوا يشدّون الأغشية الجلدية على فوهات الجرار الفخارية الفارغة التي تبلغ سعتها £ 80، ثم يضعون الجرار في حدر على شكل أعمدة عميعة تعصل بينها مسافات فصيرة، وكان الجنود الذين يتمتعون بحاسة سمع قوية يتمركزون بالقرب من هذه الأعمدة المحقورة. حيث لم تقتصر أهميتها على تمكين الجنود من سماع صوت تقدم جيش العدو النادم فحسب، بل تمكن الجنود أيضًا من تحديد الاتجاه الذي يأتي منه العدو ومدى بعده عنهم، وذلك من خلال الاستماع إلى الأصوات المختلفة الصادرة من تلك الحفر، وتبكنوا من فعل هذا لأن الاهتزازات الصادرة من أقدام الجنود في أثناء تحركهم تنتقل إلى الأرض وتنتشر في كل الاتجاهات، بما في ذلك الجِرار النخارية، وأغطيتها الجلدية، والتي تهتر بدورها وتولد صوتًا يمكنهم سماعه ونمييزه.

إدراك الصوت

التفكير الناقد

مستويات الصوت السالبة اطلب إلى الطلاب توضيح المقصود بمستوى الصوت السالب، مثل 10 dB. أبدأ بالمعدار O dB. ونظرًا إلى أن الديسيل يُقاس بالنسبة إلى صوت آخر، فإن القياس O dB يحدث عندما يتساوى ضغط الصوت مع المستوى المرجعي، لذا يكون الضغط السالب لمستوى الصوت أقل من الضغط المرجعي، 🌌 $B=20 \log(p/p_0)$

استخدام النجربة المصغرة

في خصائص الصوت، يستطيع الطلاب استكشاف العوامل الفيزيانية المؤثرة في أصوات قطع النقد المعدنية المُلقاة.

التدريس المتمايز

ضعاف البصر بالنسبة إلى الأن<mark>شطة التي تتطلب</mark> أن يهيز فيها الطلاب الاختلاف<mark>ات بين حدة الصوت،</mark> يستطيع الطلاب استخدام مصباحين، أحدهها ذو مرشح أحمر اللون والآخر ذو مرشح أزرق اللون. (يمكن صنع المرشحين من ورق ا<mark>لسيلوفان وتثبيتها</mark> على المصباحين بواسطة أربطة مطاطية ، وزع الطلاب في مجبوعات ثنائية على أن يكون أحدهما ضعيف السمع والآخر جيد السمع. أثناء العرو<mark>ض</mark> التوضيحية أو الأنشطة التي تتضمن تغيّرًا في حدّة الصوت، يستطيع الطالب آلذي سمعه جيد <mark>تشغيل</mark> الضوء الأزرق للإشارة إلى زيادة حدة الصوت، أو تشغيل الضوء الأحبر للإشارة إلى تناقصها، وبدلًا من ذلك، بسنطيع الطلاب استخدام مصباح ذي إضاءة خافتة للإشارة إلى النغيرات في شدّة الصوت.

الفيزياء في الحياة اليومية

تطوير المفاهيم العكرة الرئيسة وضّح أنّ تعريف البوجة الصوتية بتضهن أيضًا أنَّ الضغط بتغير حسب الموقع، وفسّر هذا المعنى من خلال إنشاء رسم بياني للعلاقة بين الضغط والموقع، بحيث تُرسم الموجة في هيئة منحنى جيبي، وقد تبدأ على الأرجح بمقدار سعة غير الصفر، ووضّح أنَّ هذا الرسم البياني عبارة عن "لقطة فوتوجرافية" للضغط في مسار الموجة عند لحظة معينة. أسأل الطلاب عن البصطلح الذي يصف المسافة بين المواقع التي لها لقطات منطابقة. الطول الموجى بين أنَّ النمنيل البياني للضغط والموقع يوضح الطول الموجى للموجة الصوتية. 🌌

توظيف مختبر الفيزياء

في القسم ما الديسِبل؟، يمكن أن يستخدم الطلاب مقياس مستوى الصوت لقياس مستويات الصوت في حالات متعددة.

تأثير دوبلر

استخدام الشكل 6

اسأل الطلاب كيف يتارنون بين الطول الموجي للموجة الصوئية التي يلتقطها المراقب A والطول الموجي للموجة الصونية التي يلتقطها المراقب B. إنها أقصر. اطلب إلى الطلاب أن يربطوا بين الطول الموجي والتردد للموجة الصونية التي تصل إلى أذن كل من المراقبين، بكون تردد موجة الصوت التي تصل إلى المراقب A أكبر من تلك التي تصل إلى المراقب B. كيف تقارن بين حدة الصوت التي يدركها كل من المراقبين وحدة الصوت التي يمكنهما سماعها إذا كان مصدر الصوت نفسه ثابتًا؟ إذا كان مصدر الصوت ساكنًا، فستكون حدّة الصوت التي يسمعها المراقب A أقل. في حين ستكون الحدة بالنسية للمراقب B أكبر، وسيدرك كلاهما حدّة الصوت نفسها. 🚾

خلفية عن المحتوى

دوي الصوت كبا يظهر في الشكل 6، تشوه حركة مصدر الصوت الموجة الصوتية التي تتحرك أمامه. فعندما يتحرّك مصدر الصوت يسرعة أكبر من سرعة الصوت (سرعات فوق صوتية أ، تتولد مقدمة موجية مخروطية الشكل يُطلق عليها اسم موجة الصدمة، وتتركز طاقة موجة الصدمة على سطح المخروط، وهي التي تسبب دوي صوت الطائرة النفاثة، وصوت فرقعة السوط هو أيضًا دوي صوتي، لكن لكن على مقياس أصغر نسبيًا، وذلك لأنّ رأس السوط يتحرك بسرعة أكبر من سرعة الصوت.

تطوير المناهيم

مدى تأثير دوبلر أكَّد على أنَّ تأثير دوبلر يُستخدم على تطاق واسع لقياس السرعة المتجهة لمصدر الموجات الميكانيكية، مثل الصوت، أو الموجات الكهرومقناطيسية مثل الضوء، ابتداء من الدّرة ووصولًا إلى السيارات وانتهاءً بالمجرات.

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسة

تأثير دوبلر وحاسة السمع إذا بدأ مصدر ثابت تردّد نعبته يبلغ 20 Hz ومستوى 80 dB بالحركة مبتعدًا عنك بسرعة 50 m/s ألتردّد الذي يمكن أن تسمعه؟ سيكون تردّد الموجة الصوتية التي تصل إليك 17 Hz تقريبًا، إلا أنَّ هذا خارج نطاق السمع البشري الطبيعي، لذا قد لا تنهكن من سماعه على الإطلاق.

التأكد من الضهم

نهذجة الهوجات الصوتية مَثَّل الموجة الصوتية بمنحنى جببي على الرسم البياني لعلاقتي الضغط مع الموقع والضغط مع الزمن، ثم اطلب إلى الطلاب تسمية أجزاء الرسم البياني عليه، وهي: الطول الموجي، والزمن الدوري والسعة. ثم اطلب إلى الطلاب ربط التسميات بخصائص الصوت، مثل حدّة الصوت والشدة.

التوسع

تأثير دوبلر اطلب إلى الطلاب ذكر أمثلة اختبروا فيها تأثير دوبلر، اطلب إليهم تحليل هذه الحالات، وتأكد من ملاحظة الطلاب أنَّ الانزياح هو تغيَّر في حدّة الصوت الظاهرية التي تحدث بسبب حركة المراقب و/أو مصدر الصوت.

تأثير دوبلر 🚾 🌃

الزمن المقدّر 15 دفينة

المواه كرة من الطلين، جرس إلكتروني (مولد ذبذبات)، بطاريات

الإجراءات قبل إجراء العرض التوضيحي، قم بتركيب الجرس والبطاريات، ثم جوّف كرة القلين، بحيث يمكنك وضع الجرس والبطاريات بداخلها بشكل ملائم. شفّل الجرس وضعه داخل الكرة. ارم الكرة إلى أحد الطلاب، واطلب إليه ملاحظة التغيّرات في حدّة الصوت أثناء التقاط الكرة، وكرر ذلك مع طلاب آخرين. يجب أن يلاحظ الطلاب نقصانًا قليلًا في حدة الصوت في أثناء التقاطهم للكرة. وضّح أنَّ الكرة تكون ساكنة عند التقاطها. ونظرًا إلى انخفاض حدّة الصوت، فهن المؤكد أنّ حدّة صوت الجرس أثناء انتقال الكرة باتجاه الطلاب كانت كبيرة. اشرح أنَّ انتقال الكرة باتجاه الطلاب كانت كبيرة. اشرح أنَّ الصوت. يُعدّ هذا مثالًا لتأثير دوبلر.

مثال إضافي للحل في الصف

للاستخدام مع مثال 1 .

مسألة ببلغ تردد صافرة إنذار مثبتة على سطح محطة إطفاء حريق محلية 975 Hz. إذا كنت نقود دراجتك مبتعدًا عن محطة الإطفاء بسرعة مقدارها 6.00 m/s. فكم يبلغ تردد الموجات الصونية التي تصل إلى أذنك؟ افترض أنَّ درجة حرارة الهواء 20°C. استخدم المعادلة المبسطة لمصدر ثابت ومراقب متحرك، ثم عوض سرعة الصوت في الهواء. 343 m/s.

$$f_{\rm d} = f_{\rm s} \left(1 - v_{\rm d}/v\right) \, z_{\rm d} = y_{\rm d} + y_{\rm d} + y_{\rm d}$$

$$f_{\rm d} = 975 \, \text{Hz} \bigg(1 - \frac{6.00 \, \text{m/s}}{343 \, \text{m/s}} \bigg)$$

$$f_{\rm d} = 958 \; {\rm Hz}$$

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم النص

346 m/s

التأكد من فهم الشكل أكبر عمامل 2 تقريبًا

التأكد من فهم الشكل

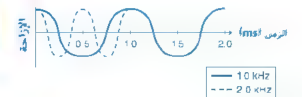
 $\Delta f_{\rm A} = -v_{\rm s}/\lambda$; $\Delta f_{\rm B} = +v_{\rm s}/\lambda$

تطبيقات

- 1. 488 Hz
- 2. 392 Hz
- 3.548 Hz
- 4.352 MHz
- 5. 19 m/s

القسم 1 مراجعة

- 6. التردّد؛ السعة
- بجب أن يَشُل رسم الطالب موجة جيبية، ويتصمن التسميات الماسبة، ويكون موضّحًا عليه الزمن، واختلاف الإراحة بين القيم الصعرى والعطمي



- العناصر المتأثرة، السرعة والطول الموجي؛ العناصر غير المتأثرة، الزمن الدوري والتردد
- 9. يزداد مستوى صعط الصوت مقدار 10 أمثال مقابل كل زيادة في مستوى الصوت مقدارها 20 dB. وبناءً على دلك فإن فيمة 60 dB تقبل زيادة مقدار 1000 صعف في مستوى صفط الصوت
- 10. نكون السرعة للصوت في المواد الصلية أكبر منها في الغازات. وبالتالي، تنقل موجات الصوت بسرعة أكبر في فضبان السكك الحديدية مقاربة بسرعة انتقالها في الهواء، كما تساعد قصبان السكك الحديدية في تركيز الصوت، لذا فإنّه لا يتلاشى سريعًا كما يحدث في الهواء.
 - ه. قد يحتلمان في الشدة حيث تعكس الحشرات الكبيرة المريد من الطاقة الصوتية تحو الخماش
 - ط. ستعيد الحشرة التي نطير نحو الخماش الصدى بتردد أكبر، بينما ستعيد الحشرة التي تطير مبتعدة عن الخفاش الصدى بتردد أقل
 - 12 لا. يجب أن تتحرك السيارة مغتربة أو مبتعدة عن المراقب لملاحطة تأثير دوبلر. حيث لا ينتج عن الحركة المستعرضة أي أثر لتأثير دوبلر.

 $P_0 = 2x10^{-5} \text{ Newtons/m}^2$

$$I(dB) = 10\log_{10} \begin{bmatrix} I \\ I_0 \end{bmatrix} = 10\log_1 \begin{bmatrix} P^2 \\ R_0^2 \end{bmatrix} = 20\log_{10} \begin{bmatrix} P \\ P_0 \end{bmatrix}$$

1 مقدمة

نشاط تحضيزي

مزامير من الماصّة وزّع على كل طالب ماصة عصير بلاستيكية. اطلب إلى الطلاب قص أحد طرفيها حتى نقطة ما وجعل هذا الطرف مسطحًا عن طريق الضغط عليه بلطف. (سينتج عن هذا طرف يشبه القصبة في الماصّة). مع قليل من التدريب، يستطيع الطلاب المعرف في لقصة ويصدرون نقمة موسيقية. اطلب إلى طلاب آخرين قص ماصّاتهم، تحيث تكون أقصر، أم مقارنة النفيات التي يصدرونها بنفيات الطلاب الآخرين اطلب إلى الطلاب مناقشة طريقة إصدار الماصّة لهذا الصوت ومدى ارتباط حدّة الصوت بطول الماصّة

الربط بالهعرفة السابقة

الرئين يُطبق الطلاب فهمهم للموجات الصوتية على مفهوم الربين وعلى خصائص الموجات المستقرة في الأعمدة الهوائية والأوتار.

2 التدريس

مصادر الصوت والرنين في أنابيب الهواء

مناقشة

السؤال اطلب إلى الطلاب تصبيف الآلات الموسيقية باعتدرها مصادر رنين ذات أنبوت مغلق الطرف أو ذات أنبوب معتوح الطرفين مع توضيح السبب

الإجابة على الرغم من أنه من الصحب تصنيف العديد من الآلات الموسنة. إلا أنَّ النوق والمزمار مثالان لمصادر الرفِن ذات الأنوب مفتوح الطرفين. حيث إنَّ طرق هاتين مفتوح ثم نرتد. تُعدّ آلة النفخ التحاسية، مثل المرمار. مصدر رنين ذا أبيوب مقلق، حيث إنَّ أحد طرفيها فقط مفتوح ليسمح بدخول الهواء. في حين أنَّ طرفيها الآخر مقبق (تقريبًا) قلا يسمح بخروج الهواء في هذه الآلات مقبق (تقريبًا) قلا يسمح بخروج الهواء في هذه الآلات الموسيقية. بنهنز الطرف المعلق بحصل أصعر بكثير من الطرف المعتوج، بحيث يكون كفيًا لإنساء انعكاس يشبه الانعكاس الناخ عن الطرف المغلق تمامًا. كما تُعدّ مصادر الرئين ذات الأبيوب المغلق، تُعتبَر أصداف المجار من أقدم الآلات الموسيقية ذات الأبيوب المغلق ويشبه النفح في مصادر الرئين ذات الأبيوب المغلق النفح في زحاجة بالراوية

عير المناهيم غير الصحيحة

الأنابيب وأعهدة الهواء ذكّر الطلاب أنَّ الموجات المستقرة داخل الأنابيب تحدث في عمود الهواء داخل الأنبوب، واشرح الأنبوب، وليس في المادة المصنوع منها الأنبوب. واشرح لهم أنَّ الصوت يتحرك خلال الهواء، لأنّ المصدر المهتز يولد تذبذبات منتظمة في ضغط الهواء كما تعمل النصبة في الآلة الموسيقية. ويبدفع الهواء داخل وخارج طرفي الأنبوب في كل دورة للموجة، ليحدث تصاغط الموجة وتحلحلها.

<u>توظيف مختبر الفيزياء</u>

في سرعة الصوت، يستطيع الطلاب استكشاف سرعة الصوت في مصدر رنين ذي أنبوب مقلق الطرف

نشاط تحنيزي في الفيزياء

تمثيل الموجات الصوتية بيانيا افترح أن يستحدم الطلاب معدات عرض الصوت لتبيّن العلاقة بين الضعط والزمن للموجات الصوتية للنفيات النتية. قد تتصمن هذه المعدات آلة حاسبة راسمة مع CBL أو راسم ذبذبات، أو ملحقات الكترونية توصل بالحاسوب. ويمكن أن تتصمن مصادر النفيات النقية الشوكات الزنانة، أو مولد ت النفيات، أو دمي معينة اطلب إلى الطلاب تحليل الرسومات البيانية للزمن الدوري والتردد. حدِّ الطلاب على عرض الرسوم البيانية للزمن الداري والتردد. حدِّ الطلاب على عرض الرسوم البيانية للزمن المائهم والتردد. حدِّ الطلاب على عرض الرسوم البيانية للزمن الداري التي حللوها في عرفه الصف ليتعجمها رملاؤهم

تطوير المناهيم

تمثيل الموجات المستقرة بمكن إنشاء تمثيل الموجات المستقرة المتكونة في الوتر أو في داخل عمود الهواء بالرسم، وبالنسبة للوتر، فإن تمثيل إزاحة الوتر مقبل المسافة على امتداد الوتر، يكون ذا معنى، أما في عمود الهواء، فيمكن عرض كل من تغير ضعط جزيئات الهواء وإزاحتها كدالة رياضية للمسافة على امتداد العمود

الفيزياء في حيانك

السماع والترقد تعبل الغناة السبعية البشرية بمثابة عمود الهواء لمصدر ربين ذي أبيوب مغلق الطرف. فعندما يدخن الصوت إلى الأذن الخارجية يكون في شكل موجة ضغط، وعندما نصل موجة الضعط هذه إلى الأذن الوسطى، أو الطرف المعلق من الأنبوب، فإنها تتحوّل إلى موجة ميكانيكية، حبث تِندأ عظام الأذن الوسطى وطبلة الأذن في الاهتزاز، فضلًا عن الاهتزاز الذي يعكس الموجات الصونية إلى الجزء الخارجي من الأنبوب المعلق، فإنها تعكس الموجات أيضًا نحو السائل في الأذن الداخلية حلف طبلة الأذن. بالنسبة إلينا، ولكي نتبكن من إدراك الصوت، تعمل حركة هذا السائل على تنشيط خلايا الشعر الموجودة في الأذن الداحلية، حيث تكون كل منها حساسة لتردّد معين من الاهتزاز، وتدفع هذه الخلايا بنيضات عصبية إلى الدماغ الذي يفسر الصوت,

خلفية عن المحتوى

التهثيلات البيانية للضعط والإزاحة كما هو موضح في الشكل 12، ترتبط عقد الإزاحة مع يُطُون الضغط. وتحدث هذه العلاقة، لأن الجزيئات على كلا جانبي عقدة الإراحة مبتعده بعضها عن نعض، ثم يتحرك بعضها نحو بعض مجددًا. وعندما تثقارب الجزيئات، يزداد الصغط إلى قيمة عظمى، ثم ينقص إلى أقل قيمة عندما تتباعد. وبناءً على دلك، قإن هذا الموقع هو يَطن صَغط، لأنَّ الصَغط يتدبدب خلاله بين القيمتين العظمي والصعرى. وفي بطون الإزاحة، تتحرك الجزيئات في كلا الطرفين بالطور تنسه، حيث يساوي تغيّر الصغط في هذه الحالة صفرًا، وبالتالي فإن موقع إراحة البطن يرتبط بعقدة الضغط،

توظيف مختبر الفيزياء

ما سرعة انتقال الصوت؟ يستطيع الطلاب استكشاف العلاقة بين الطول الموجي للموجات الصوتية في أنبوب مفتوح الطرفين، وسرعة الصوت

الرنين في الأوتار

النشاط

العكرة الرئيسة - وقر للطلاب آلة بيابو معتوج العطاء ربَّب الطلاب في مجموعات صغيرة، فبينها يضغط أحد طلاب المجهوعة على دواسة البيادو (اليمني)، اطلب إلى طالب اخر إصدار نفمة بصوت عالٍ لمدة قصيرة. وعندما يتوقف الطالب عن إصدار الصوت، أطلب إلى الآخرين الإنصات بهنمام. فسيدركون أنَّ وتر البيانو ينتج طيقة صوت مماثلة. أطلب إلى المجموعات الأخرى تكرار النشاط ثم اطلب إلى الطلاب ربط التأثير بالرئين الحاصل بين تردد الموجة الصوتية التى يصدرونها بأصواتهم والتردد الأساسي

التفكير النافد

أوجه الاختلاف بين الموجات المستقرة وضح أنَّ الساق التحاسية التالغ طوله m 1.00 والذي تمسكه من وسطه بمكن أن يولد ربينا ذا موجات طولية مستفرة طولها الموجى 2 00 m وتردّدها الأساسي 1750 Hz وتعمل الساق بالطريقة ذاتها التي يعمل بها الأنبوب مفتوح الطرفين أو الوذر، بترددات رئين نساوي مضاعفات صحيحة للتردد f. حيث $f=rac{y}{2I}$ و $\lambda=2L$ مأما بألنسية إلى الأبوب مغلق الطرف فإن $\frac{V}{II} = f$ ، ويولّد الأنبوب المغلق الذي يبلغ طوله 1.00 m موجة مستقرة طولها البوجي مساو للأسوب المعتوح إلا أنَّ تردّدها الأساسي يبلغ 85.8 Hz فقط اسأل الطلاب عن الكهيات الأُخْرى المختلفة بين الأبيوبين". تحتلف سرعة الصوت، ويكون التردد الأساسي للموجة لمستقرة في الساق المحاسية أكبر وذلك لأنّ سرعة الموجات الطولية في النحاس أكبر من سرعتها في الهواء 🔤

نشاط مشروع الغيزياء

اختبر حدّة (درجة) الصوت اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات صغيرة لصبع زوج من الآلا<mark>ت</mark> بأستخدام مواد مألوفة لهم، مثل زجاجات الصودا والقضيان والأشرطة المطاطية. يجب أن تصد<mark>ر</mark> الآلتان فواصل موسينية فيا<mark>سية، حيث يمكن</mark> تحديدها باستخدام آنة رذئة، مثل البيانو أو مولد النفمات. أطلب إلى الطلاب إنشاء رسومات بيادية للضغط والزمن للهوجات الصادرة من كل آل<mark>ة.</mark> وتراكب الموجات عند العرف على الألبين بشكل متزامن. مما يعني أنَّه يحب أن يوضَّح للطلاب سعة الاهترازات الكلية الدتجة عن كلت<mark>ا الألئين. اطلب إلى</mark> المجموعات توضيح آلاتهم وشرح ر<mark>سوماتهم البيانية</mark> للبجموعات الأخرى 🌉 🌃

استخدام التحربة المصفرة

في جودة الأصوات، يبكن أن يستخدم الطلاب مولد تردّدات لاكتشاف ما إذا كانت آلة لفخ محددة تمثّل مصدر رئين ذا أنبوب مفتوح الطرفين أم مصدر رنين ذا أنبوب مغلق الطرف،

التعزيز

موجات الضغط المستقرة أطلب إلى الطلاب تنسير لماذا بعد الشكلان 13 و 16 رسمان بيانين لعلاقة السعة – الموقع. كلاهما يوصّح تغير السعة من موقع إلى آخر على امتداد الوسط

عرض توضيحى سريع

الرنين في القضبان 🖾 📆 الله الزمن المقدر 10 دفائق

الهواد ساق من الألمنيوم يتراوح طولها بين 50 و 200 cm ويتراوح قطره بين 10 و mm، 15، وصمغ. الإجراءات أمسك الساق من المنتصف بإحكام بإصبعي الإبهام والسبابة بإحدى اليدين. ضع بعض الصبغ على إبهام وسبابة اليد الأخرى، ثم حرّك الإبهام والسبابة عنى طول الساق بسرعة حتى تبدأ في الاهتزاز. ثم عدل ضغط الإصبعين حتى تبدأ الساق في الامتزاز بعلو، واطلب إلى الطلاب ملاحظة حدّة الصّوت كرّر العرض التوضيحي عبدما تصدر الساق صوتًا، أمسك نقطة المنتصف من الجرء المهتز بيدك الحرة الأخرى، قد نتولد في الساق موحة طوينة مستفرة يضر الأيث تمسك السأق عبد يقطة استصم فإنّ منتصف نساق عِثْل عقدة وتكون الحزء المنصف في الحزء المنصف في الحزء المنصف الحزء المراء المنصف المراء المناطقة المنتصف المراء المهتر من الساق فإنَّك تكون أربت بطبٍّ، وتُتوقف الساق عن الاهترار،

نوعية الصوت

التدريس الهنهايز (الدمج)

ضعاف البصر أنح الفرصة لصعاف البصر من الطلاب لتفحص الآلات الموسيقية في غرفة الغرفة الطلاب لتفحص الآلات التي يحضرها الطلاب. اطلب الله الطلاب تحديد موقع مصدر الموجات الصوتية أمثل الشفاء والوتر والقصنة) ووسائل التحكم في التردّد الأساسي (مثل طول عمود الهواء والشد وطول الونر) اطلب إلى الطلاب استقصاء كيفية التحكم في حدّة الصوت وشدّته ونوعية العمة في كل ألة.

التفكير الناقد

حدة الصوت ودرجة الحرارة اطلب إلى الطلاب توضيح لهاذا تهين آلات النفخ الخشبية إلى "الحدة المرتفعة" (ترتفع حدّة صوت النفيات) كلها ارتفعت درجة الحرارة، في حين "تنخفض حدّه الصوت" في الألاث الوترية. كلها ازدادت درحة الحرارة ازد دت السرعة للصوت، ولأن طول أنبوب آلة النفح الخشبية الذي يحدد الطول الموجي، يتفيّر قلبلاً، لذا، يتعيّر التردد يتفيّر السرعة للصوت فقط من حهة أخرى، يتمدد الوثر وبنتج عن ذلك تسقص لفوة الشد، ومن دّه، يتصل التردد.

للحل في الصف

للاستخدام مع المثال 2

مسألة تتميّز آلة الأرعن ذات الأنبوب بأنبوب مفتوح يبتغ ارتفاع عمود هواء الرنين فيه 75 m و 9 75 بإهمال تصحيحات النهاية الطرفية، ما تردّد أطول موجة صوتية يولدها هذا الأنبوب؟ افترض أنَّ سرعة الصوت 343 m/s.

الإجابة أوجد طول عبود هواء الرئين أكثر العهات انخفاطًا باستحدام المعادلة $L = \lambda/2$. ثم استخدم المعادلة $\lambda V = \lambda I$ الإيجاد قيمة $\lambda V = \lambda I$

الفيزياء في الحياة اليومية

الطيف السهعي تُعدَّ مخططات السبع تبثيلات تخطيطية لجودة السبع لدى شخص ما، وهي مشابهة لطيف الصوت لأنها تبثيل بياني للعلاقة بين الشدّة والتردّد، تستخدم مخططات السبع في قياس السبع، وهو أحد إجراءات الفحص الطبي الخاصة بضعف السبع، حيث يتم تعريض المريض بشكل عشوائي إلى أصوات بتردّدات Z50 Hz و SOO Hz

و 750 Hz و 1000 Hz و 2000 Hz و 4000 Hz و 4000 Hz و 4000 Hz و 750 Hz و 2000 Hz و 5000 أدنى متدار للشدّة بدرك عنده المريض الصوت، ثم يُحلَّن المحطط البياني السمعي الناتج متارنة بالمحطط الطبيعي لتحديد مدى الصعف في السمع

استخدام الشكل 18

اسأل الطلاب عن عدد التماثلات الموصّحة في طيف صوت الكمان في الشكل، 5. واطلب إليهم ترتيب الآلات حسب زيادة حدّة الصوت للنقمة الأساسية المعزوفة على كل منها. الجيدر، الكمان، الطبلة العولادية

نشاط التحفيز في الفيزياء

أوتار البيانو اطلب إلى الصلاب تحيل بيانو ذي اوتار لها سبك واحد ومشدودة بالمقدار بقسه، بحيث تبلغ السرعة للموحة لكل وتر يحيث تبلغ السرعة للموحة لكل وتر 343 m/s ... 344 اطول أقصر وتر إدا كان تردّد بغمته كان تردّد نفمته 27.5 m و 0.0409 m الطول أطول وتر إذا كان تردّد نفمته 12.5 m (27.5 Hz هل تستخدم آلات البيانو الحقيقية هذا المدى من أطوال الوتر؟ لا. تستحدم آلات البيانو مجموعة متنوعة من سماكة لأوتار التي تختلف في سمك كل منها. ومقدار الشد. وذلك لتوليد مجموعة كاملة من التردّدات في مدى أطوال أوتار مناسبة

الضربات

استخدام النهاذج

عرض توضيحي للرمن الدوري للضربة أصنع بندولين متماثلين طولهما O 4 m و O 6 m علَق البندولين بحيث يتحاديان رأسايًا ويمكن إطلاق ثقلي البندولين خلف بعصهما مباشرة أطلق ثقلي البندولين واطلب إلى الطلاب ملاحظة أنَّ كلا الثناين يصل إلى ننطة البداية بالتنابع كل 8 \$ تقريبًا. يُطبق على هذه الفترة الزمنية الزمن الدوري للضربة، الدرية اطلب إلى الطلاب تحديد تردّد الصرية.

$I = f_{z_{i,\text{part}}} = 1/T_{z_{i,\text{part}}} = 0.1 \text{Hz}$

إعادة إنتاج الصوت والضجيج

النشاط

موجات الضجيج يبكن أن يستخدم الطلاب كاشف الدندبات لبلاحظة الاختلافات بين موجات الصوت النائجة عن الصجيع والأخرى النائجة عن الموسيقي. أولًا. اطلب إليهم مشاهدة الموجات المتولَّدة على كاشف الذبذبات أثناء إصدار الأصوات الموسيقية. يمكنهم إصدار أصوات باستخدام الآلات الهوسيقية البسيطة أو الحقيقية بعد ذلك، أطبب إلى الطلاب ملاحظة الموجات النائجة عند استخدام الآلات لإصدار الأصوات التي يعتبرونها

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسة

الفناء في الحمام يبكن إصدار نفيات قوية وعالية على عير أنفادة أثناء القباء في الجمام. كيف يمكنك شرح هذه الظاهرة في ضوء الميزياء والموسيقي؟ يؤدي الحمام دور مصدر رئين دي أنبوت معنق الطرف ايبلغ تردّد نعمة C الوسطي

262 Hz لد فإن حجم الحمام يمثّل الحجم المثالي لإصدار رئين بهذا التردد تقريبًا، تعكس الأسطح الصلية لمُعظم جدران وأرضيات الجمامات الصوت وتسهم أبضًا في إحداث

التأكد من الفهم

تواققيات الأنبوب اطلب إلى الطلاب إنشاء رسوم بيانية للعلاقة بين الضفط والموقع للموجات المستقرة ظي مصادر الرئين ذات الأنبوب مغلق الطرف وذات الأنبوب مفتوح الطرفين. اسألهم عن مدى ارتباط الأطوال الموجية لِلموجات المستقرة بطول كل أنبوب، مصدر ربين ذو أنبوت معلق؛ $\lambda = 4L$, (4/3)L, (4/5)L مصدر رس ذو أنوب مفتوح: $\lambda = 2L, L, (2/3)L$

التوسيع

حسنًا هذه هي النفهة شجع الطلاب على الاستباع إلى المعزوفة رقم 34 بعنوان مرشد الشناب إلى الأوركسترا. لبيسامين بريتين. اطلب إليهم الإجابة بكتابة فقرة مختصرة لوصف الاختلافات في النقمة بين مجموعات آلات النفخ الخشبية والنحاسية والوترية والإيقاعية.

التسم 2 مراجعة

- a. 17. الأحيال الصوتية
 - b. قصبة
 - c. شمت العارف
 - d، ځيط
- 18. كلما زاد طول الأنبوب، قل تردد الربين الذي سينتجه
- 19. ينبغي أن يساوي طول الأنبوب نصف الطول الموجي
- 20, 740 Hz, 1100 Hz, 1500 Hz

21. a. 35 7 Hz

b. 0 10 m

- 22 تُنتج كل أداة مجموعة ترددات أساسية وتوافقية خاصة بها، وبالتالي تختلف النفية من أداة إلى أخرى
- 23. يساوي 389 Hz أو 395 Hz لا عكبك الاحتيار من دون الحصول على معلومات إضافية
- 24. يتصحم صوت الشوكة الرباية كثيرًا عبدما تضعص بها على أجسام أخرى لأنّ هذه الأجسام تعبل مثر موحة صوتية، فتولد ربينًا وتحتلف الأصوات الباجّة من جسم إلى آخر، لأن كلا منها يولّد رئينًا مع ترددات وتوافقيات مختلفة الدلك يكون لها طابع صوت مختلف

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم النص

إنَّ العقدة هي النقطة الثابتة التي تلتقي عندها موجيتان منساويتان وتكونان في الموقع نفسه. والبطن هي مكان أكبر إزاحة عبد التقاء موجيتين في الرسوم البيانية للضعط، تُمثِّن العقد مناطق الضغط الجوي المتوسط، يتأرجح الصفط عند البطون بين قيمتيه العضمي والدنيا في حالة الثمثيل البيابي للإراحة، تَمَثِّل البطول مناصق الإزاحة الأعلى وتُمثِّن العقد مناصق الإزاحة الأقل

التأكد من فهم الشكل

غُنُّل العقدُ مناطق الضفط الجوى المتوسط في الرسوم البيانية ا

التأكد من فهم الشكل

في حال استخدام أنابيب مفتوحة الطرقين ومعلقة الطرف متساوية في الطول كمصادر الربيل، سيكون الطول الموجى لصوت الرئين في الأنبوب المفتوح بصف الطول الموجى لصوت الربين في الأنبوب المغلق

التأكد من فهم النص

كلما راد مقدار الشد في الخيط، زادت سرعة الموجة المتحركة. عنى امتداد طوله

تطبيقات

13.970 m/s

14,859 Hz

15.039 m

16 a.647 Hz

b 129 Hz 194 , Hz

مسألة تحنيزية

$$\mathbf{1} F_{\mathrm{T}} = \frac{m v^{\prime}}{4t}$$

2.
$$F_{T} = \frac{mv^{2}}{4L}$$

$$F_{\rm T} = \frac{(0.0010 \text{ kg})(343 \text{ m/s})^2}{4(0.400 \text{ m})}$$

$$F_{\rm T} = 74 {\rm N}$$

الرفيه في الغيزياء ---

نقاء الأصوات!

الصوتيات في المسرح

الخلفية المعرفية

يراعي المهندسون المعنيون بتجديد المسارح الحديثة الخصائص الصوئية، ليس ققط للجدران والأسقف ولكن أيضًا للأرضيات وخشبة المسرح والمقاعد. تمتص الأرضيات المخطّاة بالسجاد الصوت أفضل من الأرضيات الصلية. ويمكن الاستعادة من الخصائص الصوتية للمسرح في المسرح التمثيلي، حيث تحتاج إلى إبراز أصوات الممثنين، أو في رقصات الباليه، حيث تحتاج إلى خفض الأصوات الناتجة عن حركات الراقصين. حتى مقاعد الجمهور يمكن أن تختلف في خصائصها الصوتية، وبعض تجديدات المسرح التي تركز على إدارة الصوت بجب أن تتصين استبدال المقاعد.

استراتيجيات التدريس

- اشرح أنه عند بناء مسارح أخرى في ما بعد، حاول الإغريق إعادة بناء التجهيزات الصوتية للمسرح الخاصة في إبيداوروس. ومع ذلك لم يستطيعوا إعادة بنائها في أماكن أخرى، لأنهم لم يعرفوا سبب التأثير.
 - اعرض للطلاب رسمًا تخطيطًا يوضّح كيف يمكن أن يكون التداخل مناطق صاخبة الصوت، وأخرى منخفضة الصوت بالنسبة إلى جمهور المسرح، راجع معهم شروط حدوث التداخل البناء والتداخل الهدام.
- اطلب إلى الطلاب البحث عن المتطلبات الصوتية اللازمة للموافقة على منح ترخيص لصالة سينمائية لعرض أفلام IMAX. افترح أن يقدموا النتائج على هيئة نشرة مُقدَّمة إلى أصحاب المسارح.

المزيد من التعمق

النتائج المتوقعة بجب أن يتناول الطلاب أماكن مكبرات الصوت محتلفة الأنواع والمواد والتصميم وأماكن المعالجة الصونية، بما في ذلك لوحات مصمية لامتصاص الصوت أو عكسه أو نشره. ربما يتناولون أيضًا حلولًا للبشاكل الصونية الناتحة عن الأرصيات والنوافد والغرف بالعة الانساع أو الصعيرة

26. ينتقل الضوء بسرعة تساوى 108 m/s. في حين ينتقل الصوت بسرعة تساوى 343 m/s. قد يرى المراقبون الدخان قبل سماع صوت إطلاق الرصاص من المسدس، سيكون الزمن أقل من الزمن التعلى، إذا تم الاعتباد على سباع الصوت

27. تُعدّ حدّة الصوت الإدراك الإنساني للتردد تُعدّ شدّة -الصوت الإدراك الإنساني للسعة

28. كل أبواع الموجات

29. يستطيع أن يقيس الأطباء تأثير دوبلر من الصوت لمعكس عن خلايا الدم المتحركة. ويما أن الدم ينحرك لدا يحدث تأثير دوبلر لهذا الصوت، وتتقارب الانصفاصات أو تتباعد. وهذا يؤدي إلى تغيّر تردد اللوجة

إتقان حل المسائل

30. 1.7 km

31. 5 1×102 m

32, 5200 m/s

33. 9 8×104 Hz

34.5707 m

35, 1.45 × 103 m/s

36, 350 Hz

37, 0 0175 s

38, 113 m

 a.39 نساوى شدة صوت إحدى حفلات النبوذجية 110 dB، وبالتالي يجب تغليل شدة الصوت بنحو 40 dB.

 أ. تساوى مستوى صوت الهمس المسموع بصعوبة 10. dB، ومن ثمُّ بساوي مستوى الشدة الطبيعي للصوت 50 dB، أو شدة الصوت المستخدمة في غرفة الصف

> a.40. عدل 20 dB يزداد الصفط ععدل 10، أي أنّ الصعط أكبر ععدل 10 مرات

> > d. ضغط أكبر عقدار 100 مرة

41.20 m/s

42. a.349 m/s

b. 0 436 s

43. 3.4×10² m

44. 0 353 mm

45, a. 1300 m

b. 580 m

47. a.335 Hz

b. 356 Hz

48. a. 280×102 Hz

b. 2 63×10² Hz

القسم 2

إتقان المناهيم

49. يجب أن يتوافر الجسم المهتز والوسط المادي

50 يُعدّ تردد النفمة عائلًا للرئين الطبيعي للرجاج البلوري ما يتسبب في زيادة سعة اهتزاز جزيئاته مع تلتى الطاقة من الصوت

51. عبدما يسير الجنود بخطوات عسكرية منتظمة، ينشأ تردد معين عكن أن يتسبب في حدوث رئين الجسر حتى يصل إلى اهترازة مدمرة، لذا لا يُكن الحصول على تردد ممرد في أثناء السير بخطوات حرة غير منتظمة.

52. تُنتِج الشوكات الربانة موجات بسيطة ذات تردد مغرد. في حين تُنتج الآلات الموسيمية موجات معقدة -تتصمن العديد من الترددات الأعلقة. وهذا ما يُكسبها النفية المبيرة لها.

53. توعية الصوت أو التغية

54 تعمل الحركة المتراطة للدراع الموجودة في الة الترومنون في اختلاف حدّة الصوت من خلال تعبير طول عمود هواء الربين للهواء المهتز

إتقان حل البسائل

55. 442 Hz , 448 Hz

56, 540 Hz

57. 29 kHz

58, 2 7 kHz

59. E < D < C < B < A

60, 1100 Hz, 1800 Hz, 2600 Hz

61. a. 255 m/s

b.392 Hz 588 , Hz

62. a. 10 5 m

b. 8 20 Hz

63. 442 5 Hz 3 437 5 Hz

64. 6 70×102 mm

65. 2.0×102 Hz

66. 4 0×10² Hz

67. a. 1.0×10 6 N

b. 15×10 6 N

c. 0.58 Pa

68. 1.7×102 m/s

46. 1000 صعب

84, 23 m/s

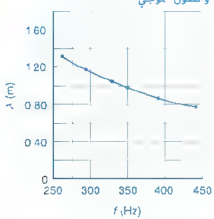
85. a.68 6 m/s

153 mph.b. ستكون السيارة متحركة بسرعة خصيرة. لا تجرى التجربة.

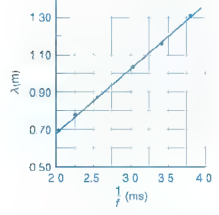
86, 180 N

التفكير الناقد

a. 87. يعرض الرسم البياني علاقة تناسب عكسي بين التردد والطول الموجى



ل يعرض الثمثين البياني علاقة تناسب طردي بين الزمن الدوري (1/f) والطول الموجي، ويوضّح المين سرعة الصوت 343 m/s



88 يجب أن يوضّح الرسم البيائي ترددًا دُبتًا إلى حد ما أعلى من 300 لأناء الاقتراب، وتردّدًا ثابتًا إلى حد ما أقل من 300 Hz أثناء الابتعاد.

تطبيق الهفاهيم

- a.69. لا يوجد تعيّر في التردد.
 - ل يرداد الصول الموجي
 - 70. أكبر 100 مرة
- 71. سرعة الصوت = 0 343 km/s = 343 m/s = 0 6 km/s الأو 1/2 92 km/s أو يقطع الصوت مسافة قدرها 1 km في 35 تقريبًا. وبالتابي، اقسم عدد الثواني على ثلاثة. بالنسبة إلى الكيلومترات، ينتقل الصوت تقريبًا 1.6 km في 5 s ومن ثمً، اقسم عدد الثواني على خمسة.
- 72. أولًا إذا سبعت صولًا فينك قد تكون سبعته بعدما رأيت الانتجار حيث بنيقن موجات الصوت بسرعه أقن بكثير من الموجات الكهرومعتصيسية ثانيًا بكون كثافة المادة في القصاء قبيلة جدّ يحيث لا تكفي لانتشار موجات الصوت، بالتالي، يجب ألّا يُسبع أي صوت
- 73. للضوء الأحمر طول موجيّ أكبر من الألوان الأخرى، لدلك تردده أقل من ترددها يشير تأثير دوبلر للصوء القادم من الجُرات البعيدة بحو الترددات المتحفصة، إلى أنّ تلك الجُرات البعيدة تتحرك منتعدة عنا
- 74. ستتنوع الإجابات، ولكن الصيغة الصحيحة للإجابة هي أن "الشوكة الرئانة بها خلل، حيث يتم العزف على A بتردد 440 Hz. بأي سرعة عليك أن تتحرك مبتعدًا عن الشوكة الرئانة لكي تستطيع سماع حدّة الصوت الصحيحة؟
 - 75. a. سيرداد التردد
 - b. سيئل الطول الموجى
 - ستبنى السرعة للموجة كما هي
 - c. ستبقى سعة الموجة كما هي
 - $v=t\lambda$ و $v=t\lambda$ و $v=t\lambda$ و لذا فإن $v=t\lambda$ و إذا زادت $v=t\lambda$ وبقيث $v=t\lambda$ ثابتة، فسترداد $v=t\lambda$ وستزداد حدّة الصوت.
 - 77 ستُصبح الترددات بعيدة عن بعصها
 - 78. ترداد حدّة الصوت؛ حيث يكون تردد الأنبوب المنوح ضعنى تردد الأنبوب المعلق
- 79. لكل وثر مقدار شد محتلف، وكتلة لكل وحدة طول مختلفة. تُنتِج الأوتار الأرفع والمشدودة بقوة أكبر بقمات أعلى من الأوتار غير المشدودة والأكثر شبكًا

مراجعة عامة

- 80. ستتوع الإجبات. إلّ إحدى الصبع الحتيلة للإجابة من "إذا سبع ضابط شرطة موجود في دورية ثابتة حدّة صوت ترددها يساوي 525 لعندما تقترب السيارة من منطقة محدودة السرعة 30 km/h. فهل السيارة مُسرعة ؟
- 81.54s
- 82. 365 m/s; 294 m/s
- 83, 22 3 kHz

89. يمكنك تشغيل الساعة عندما تري اللتصادم، وتوقف السرعة الساعة عندما يصل الصوت إليك يُمكن حساب السرعة من خلال: قسمة المسافة التي تساوى m 200 على الزمن المقيس. سيكون الزمن المقيس أصول بكثير، حيث ستستطيع توقّع التأثير بالنظر، ولكنك لن تستطيع توقّع التأثير بالنظر، ولكنك الن تستطيع توقّع التأثير بالنظر، ولكنك الن تستطيع توقّع التأثير بالنظر، ولكنك الن تستطيع توقّع التأثير بالنظرة بكنا الصوت، لذا سنكون السرعة التي ع حسابها صفيرة جدًا

90. يجب أن تدور الشهس حول محورها بطريقة دوران الأبسر من الأرض نفسه وبشير تأثير دوبلر إلى أنّ الجانب الأبسر من تشمس نتجه إليناء بينما يتحرك الجانب الأعن مبتعدًا عنّا

91 أحسب كنلة الوتر، وطوله، لإبجاد قيمة لا ثم ثبت الوتر في طاولة، وذلك بتثبيت أحد طرقيه على حافة الطاولة، شد الوتر بتعليق أوران في طرفه الآخر للحصول على ألا أحسب سرعة الموجة باستخدام الصبعة انفر على وسط الوتر، ثم وحدد التردد من خلال توصيله بمولد التردد، مع استخدام نفرات محتلفة لضبط المولد. اضرب التردد في ضعف صول الوتر الذي يساوي الطول الموجي للحصول على السرعة من معادلة الموجة قارل بين النتائج كرر ذلك باستحدام المزيد من مقادير شد محتلمة وأوتار أخرى لها كتل مختلفة لكل وحدة طول فكر في أسباب الحصا الخيلة

الكتابة في الفيزياء

- 92. ستنوع الإجابات. قد يحتوي تغرير حول تركيب الة الكمان الموسيقية على معلومات عن مشط الكمان كحلقة وصل بين الأوتار وحسم الآلة، وعلى معلومات عن دور جسم آلة الكمان في امترار جريئات الهواء حول الكمان بكن أن يُناقش الطلاب أيضًا كيمية تأثير الأخشاب واللمسات اللهائية المستخدمة في صلع الكمان في توعيه الصوت الذي تُنتِجه الآلات.
 - 93 يجب أن يدفش الطلاب عبل إدوين هابل، والإزاحة نحو الأحير والكون المتهدد والتحييل الطيفي والكشف عن الحركات الدائرية المتفيّرة في حركة أنطمة الكواكب والنحوم

مراجعة تراكهية

- a.94. هـ. الفرب والجنوب موجبان
- 3.6 kg·m/s .b يزاوية قياسها "34 شمال الغرب؛ 18 m/s بزاوية "34 شمال العرب
 - 95. لا يوجد شغل، لأنّ القوة والإزاحة متعامدتان

96. a. 11 kJ b. 150 N

تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد

- 1. A
- 2. D
- 3. C
- 4. C
- 5. B
- 6. B
- 7. B

أسئلة ذات إجابات طويلة

8.328 m/s

سلم التقدير إنّ سلم التقدير التالي هو عوذج لتقدير إجابات الأسئلة المتوحة

The state of the s	6 P. (773)
يُظهر الطالب استيعابًا شاملاً لموضوع الفيزياء الذي يدرسه، وقد تتضهن الإجابة بعض الأخطاء البسيطة، إلا أنّها لا تؤثر في إطهار الاستيعاب الشامل.	4
يُطَهِر الطالب استيعابًا لمواضيع النيزياء التي درسها. إنّ الإجابة صحيحة في الأساس وتظهر استيعابًا أساسيًا، ولكن ليس استيعابًا كاملًا.	3
يُظهر الطالب استيعابًا جزئيًّا فقط للمواضيع الميزيائية، بالرغم من أنّ الطالب قد يكون استخدم النهج الصحيح للوصول إلى الحل أو قد يكون قدّم الحل الصحيح، إلا أنّ العمل ينقصه الاستيعاب اللازم للمناهيم النيزيائية الأساسية.	2
يُظهر الطالب استيعابًا محدودًا جدًا للمواضيع الفيزيائية، وتكون الإجابة غير كاملة وتتضمن العديد من الأخطاء.	1
يُقدِّم الطالب حلَّا غير صحيح على الإطلاق أو لا يُقدِّم أي حلول.	0



حول الصورة

صواعق البرق يمكن أن تكون آثار الكهرباء الساكنة هائلة إلى حد كبير كما يظهر في هذه الصورة، تتسبب العديد من الطواهر الطبيعية الموجودة في القلاف الجوي في فصل الشحنات الموجبة والسالبة، ما يؤدي إلى تكوين قوى ستج أَتَارًا هَائِلَة، عند أنطلاقها، مثل البرق. اسأل الطلاب عن اتجاه تأثير النوة في الإلكترونات في هذه الصورة، ما الظوأهر الطبيعية الأخرى التي يمكن أن تؤثر في مسار الصاعدة البرقية؟ سيتم تناول الأسئلة المشابهة لهذا السؤال في هذه الوحدة.

نظرة عامة على الوحدة

تعرض هذه الوحدة قوة الكهربائية الساكنة التي توجد بين الأجسام المشحونة. تصف هذه القوة قانون كولوم الذي ينص على أن قوة الكهربائية الساكنة بين النقاط المشحونة تتناسب طرديًا مع مقدار الشحنات وعكسيًا مع مربع المسافة الناصلة بينها

قبن أن يدرس الطلاب المادة في هذه الوحدة، يجب أن

- جمع المتجهات في اتجاه واحد
 - جمع المتجهات في انجاهين
 - قانون الجذب العام لنيوش
 - قوانين الحركة لنبوتن
- الكميات المتجهة مقابل الكميات غير المتجهة

لحل المسائل في هذه الوحدة، يجب أن يتقن الطلاب فهم:

• الترميز العنمي

الطبع إداماًيين © سنفوهة لصالح مؤسسة Clapter 20, from Giencoe Physics, Principles & Problems ©2017 McGraw Hill Education

- الجيب وجيب التيام وظل الزاوية
 - حل المعادلات الحطية

تقديم الفكرة الرئيسة

تعلمنا من نيوتن أن الكتلة تجذب الكتلة عبر قوة الجذب. في هذه الوحدة، ستتعلم أن هناك خاصية أخرى من خصائص المادة، تسمى الشحنة الكهربائية ويمكنها أن تؤثر بقوة. على عكس الكتلة، تكون الشحنة الكهربائية من نوعين الشحنة الموجية والشحنة السالبة. تتأثر الأجسام ذات الشحنة المتشابهة بقوة تنافر بينما نتأثر الأجسام ذات الشحنة المحتلفة بقوة تجاذب،

استخدام التجربة الاستهلالية

في تجربة القوة الكهربائية الساكنة، قوة مجال أحرى، بمكن أن يلاحظ الطلاب قوى التجاذب والتنافر بين الشحنات الساكنة.

1 مقدمة

نشاط تحفيزى

الشريط الهشابه للّذيل السناجب قبن البنابعة، يرجى ملاحظة أن معطم التجارب التي نتضمن شحنات كهربائية تعمل على نحو أفضل عندما يكون الجو الداخلي جافًا بدرجة كبيرة جهر موزعًا يحتوى على لفاقة من شريط شعاف عريض، اقصع شريطًا بطول 25 cm من للمافة. علَق الشريط بلصق أحد طرفيه في أصبعك بحيث يرى الجميع حركة الشريط. اسأل الطّلاب عما يحدث عندما يقترب الشريط من أحد الأسطح. ينتس لشريط جَّاه السطح غير المشحون، يحدث هذا لأن لشريط يكتسب شحبة أثناء إرالته من اللغافة ويستحث شحبه مصادة عبدما يعثرت من سطح غير مشحون 📶

بصري–مكاني

مراجعة على الهمارف السابقة

القوة بعد تسارع الشربط دليلاً عنى وجود قوة، يجب أن يكون الطلاب قد درسوا تأثير القوة المؤثرة في حركة الجسم في دراسانهم السابقة. يدل تسارع الجسيم المشحون على أن الشحنة الكهربائية الساكنة يمكن أن تولد قوة.

2 التدريس

الدليل على وجود شحنة

أتحديد الهناهيم غير الصحيحة **كيف يحدث الشحن** فكرة أنه لا بد من احتكاك لأجسام لتوليد شحنة ساكنة ليست فكرة صحيحة. لكن ما يلزم لذلك هو أن يتلامس نوعان مختلفان من لعوازل الكهربائيه ثم ينعصلا. بعض المواد المستخدمة في هده الوحدة لا يلرمها الاحتكاك مطلقًا لتكتسب شحنة كهربائية على سبيل المثال، تنتج شحنة عند تقشير لشريط اللاصق الشفاف من فوق سطح اللمافة غير للاصق. تناصيل لكيفية التي تصبح من خلالها الأجسام مشحونة لانزال مجالأ للاستنصاء الحثيث ومعظم لإحابات حولها غير معروفة.

تعزيز المعارف

الفكرة الرئيسة اطلب إلى الطلاب إنشاء جدول يلخص ملاحظاتهم حول قطع الشريط اللاصق الشناف لمشحونة. يجب أن يغصل الجدول سلوك الشريط لسفلى (B) والشريط العلوى T (في أي اختبارات يجرونهًا مع بيان إشارة الشحنة الموجبة والسالبة، اطلب لى الطلاب تسجيل ملاحطاتهم في العمود أسفل إما B أوىكل جسم يجرى اختباره والذى يتنافر الجسم بناء عليه Tيصبح المشط البلأستيكي مشحونًا بشحنة سالبة عند تدليكه. استخدم هذا المثال لإثنات القاعدة +/-

توظيف مختبر الغيزياء

في تجربة الشحنة الساكنة، يمكن أن يلاحظ الطلاب طبيعة الشجبة الساكبة،

عرض مجهري للشحنة

التفكير الناقد

القوى المؤثرة في البروتونات في الذرة الطبيعية تتزن البروتونات ذات الشحئة الموجبة مع الإلكبرونات ذات الشحنة السالبة، وتكون البروتونات مخزنة معًا داخل انبواة وكما رأيت تتنافر الشحنات المتشابهة، اسأل الطلاب عما يجب أن يكون صحيحًا بشأن القوى بين البروتونات داخل النواة التي تبنع البروتوبات من الانفصال. يجب أن تكون هدك قوة خاذب قوية بدرجه كافية داخل النواة لتتعلب على التنافر بفعل الكهرباء الساكنة. ويُكن أن تعمل قوة -التجاذب هذه على مسافات صعيرة للعاية فقط، يطبق العلماء على هذا التجاذب داخن النواة القوة القوية 🌉

خلفية عن المحتوى

الشحنة الأساسية كان رذرفورد أول من افترض منهوم البنية الذرية الذي تستخدمه اليوم وهو أن للدرة بنية مركزية دقيقة لها شحنة موجبة تحيط بها الكتروبات في مدارات ولها شحنة سالبة. روبرت ميليكان، أحد معاصري رذرفورد، أظهر في إحدى تجاربه أن الشحنة تظهر بوحدات صحيحة. أي أن الشحنة لها كمية. يحمل كل من الإلكترون والبروتون كُمّا فرديًا من الشحنة المضادة. من التعريف، شحنة الإلكترون سالبة وشحنة البروتون موجية سيتعلم الطلاب لاحقًا في هذه الوحدة أن قيمة الشحمة الأساسية C 1.602×10⁻¹⁹ C

عرض توضيحى سريع فصل الأسطح البطلية الزمن المقدّر 5 دفائق

الهواد قطعتان صغيرتان من الورق المثوى، طلاء قابل للذوبان في الماء

الإجواء ضع طبقة رقيقة من الطلاء المبلل على أحد سطحي قطعة من الورق المقوى. ضع القطعة غير المطلبة من الورق المقوى على القطعة المطلبة بحيث يتلامس السطحان. افصل قطعتي الورق المقوى، أسأل الطلاب إلى أي مدى يتشآبه دلك مع انتقال الشحنة بين السطح المشحون وغير المشحون، سينتقل بعض الطلاء من السطح المطلي إلى السطح غير اللطلي. عندما يلامس جسم مشحون جسمًا غير مشحون، عُكن أن تنتقل بعض الشحيات من السطح المشحون إلى السطح غير المشحون 🌉

الهوصلات والعوازل

توظيف مختير الضيزباء

في تجربة الأجسام المشحونة، بمكن أن يقارن الطلاب ويقابلوا بين قدرة المواد على اكتساب الشحنات الموجبة والسالبة والاحتماظ بها.

خلفية عن الهجتوي

الهوصلات والعوازل يوجد العديد من الأمثلة الأخرى للمواد التي تعمل كموصلات كهربائية أو عازلات كهربائية، بناء على الظروف. يكون الهواء موصلاً رديبًا حتى يتأين بفعل مجال كهربائي قوي، ثم يتحول إلى بلازما-حالة شبيهة بالعاز توصلَ الشَحنة الكهربائية بسهولة. في مثال آخر، تزيد إذابة الملح في الماء من قابلية المحلول للتوصيل، على ألرغم من أن كلتا المادتين لا تعد جيدة التوصيل بمفردها.

نشاط

الهوصلات والعوازل في الحياة اليومية أحضر مجموعة متوعة من الأجرآء الكهربائية الصفيرة، مثل قطعة سلك ومهايئ مقبس وموصلات جهاز كمبيوتر <mark>ولوحة دائرة تحتوي على قطع السيراميك لكي</mark> يلاحطها الطلاب. أطبب منهم تحديد أي الجوانب من تلك الأجزاء تعد موصلات وأبيا يعد عوازل 🌉

التدريس الهتهايز

الطلاب ذوى الإعاقة الجسدية ببكن أن يبثل التعامل مع قطّع الشريط اللاصق الشفاف صفوية. بالنسبة إلى الطلاب ذوى الإعاقة الجسدية، يمكن صنع مختبر الشحنة باستخدام بالوبين منفوذين. اربط كل بالون في طرف خيط طوله من 20 إلى <mark>25 cm. اربط الطّرف ا</mark>لآخر من الخبط بعصا. أبق <mark>البالونين بالقرب من بعضهم</mark> دون أن بتلامسا. يشحن الطالب كل بالون من خلال دلكه بالكامل بقطعة من <mark>الفلاف البلاستيكي ويلاحط أن البالوبين يتبافران.</mark> قبل المتابعة، يجبُ أن يلمس الطالب البالون بالكامل لإزالة الشحمة. ثم يدلك الطالب أحد البالونين بالفلاف البلاستيكي والآخر بنطعة من الصوف ويلاحظ أن البالوبين يتجاذبان

استخدم الشكل 5

فسِّر أنه يمكن توزيع الشحنة في الموصل بالتساوي إذا اقترب منه جسم مشحون آخر. تتحرك الشحنات السالبة بسهولة نسبيًا إذا اقتربت منها شحبة خارجية لأن الإلكترونات تتحرك بسهولة تمامًا. على الرغم من أن الشحنات لا تتبتع بحرية الحركة على السطح الفازل، إلا أن الجسيمات القريبة من سطح المادة يمكن أن تصبح مستقطبة

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسة

تخبل أن كرة فلرية مشحونة تلامس كرة فلرية غير مشحونة بعد فصلهما، هل ستكون القوة بيبهما تجاذب أم تنافر أم غير موجودة؟ ولهاذا؟ ستكون قوة تنافر لأن الشحية في الكرة المشجونة ستنتسم بين الكرتين، بحيث غصل كل كرة على شجبة محصلة من النوع بقسه.

التحقق من الفهم

نوع الشحنة اسأل الطلاب عما إذا كان جسمان غير مشحونين سيحصلان على النوع نفسه من الشحنة عند احتكاكهما مقاء هل يمكنك إجراء تجربة بسيطة للتحقق من إجابتك؟ بكنسب الأجسام دانها شحنات متضادة. بكنسب أحد الجسمين شحنة سالبة، بينما يفقدها الآخر. عكنك احتبار الشحنة على كل جسم باستحدام قطعة من الشريط الشفاف تمت إزائتها للتو من اللمافة. سيجذب أحد الجسمين الشريط، بينما يتنافر الجسم الآخر مع

الشريط 🖦

التوسع الهوصلات والعوازل في بعض الطروف، يبكن أن تنتقل الشحبات عبر المادة التي تعد عازلاً في الظروف العادية. ما أحد الأمثلة لذلك؟ ألبرق، أثناء العاصعة البرقية، ما الدي يجعل المكوث داخل السيارة أمنًا؟ لبست الإطارات المستوعة من المطاط هي التي تحميك، بل إن الشحيات التي تضاف إلى موصن مثل الهيكل الحارجي للسيارة سرعان ما تنتشر على السطح الخارجي للموصل. والسبب في هدا أن الشحبات المتشابهة تتنافر، وببعائها عنى السطح الخارجي للموصل، تصل المسافة بين الشحنات إلى أقصى حد لها وذلك بفعل قوة التناقر بينها، ومن ثمّ لا تدخل شحنة زائدة إلى داخل السيارة، لتطل امنًا بداخلها

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم الشكل

جزيئات الماء قطبية ومن ثم يمكن أن تحمل بسهولة أكثر من الحرنيات غير القطبية في اليوم الرطب، يوجد الكثير من جزيئات الماء في الهواء ويمكنها أن تنقل الشحنات الرائدة معيدًا في اليوم الحاف، يوجد القليل من جريئات الماء في الهواء لذ تنتقل الشحنة بعيدًا بيطء أكثر

التأكد من فهم النص

قطعة الشريط السملية تحمل شحبة سالبة، لذا تتنافر مع المشط الدي يحمن شحنة سالبة. قصعة الشريط العلوبة تحمل شحنة موجبة، لذا تبجدب

التأكد من فهم الشكل

يطلى المصنعون الأسلاك بالمطاط لأنه عازل

التأكد من فهم النص

تعد العلرات موصلات جيدة لأنه يوجد إلكترون واحد على الأقل في كل ذرة غير مرتبط بالذرة بإحكام، يمكن أن تنتقل الإلكترونات بحرية عبر العلز

القسم 1 مراجعة

- قرّب قصيبًا زجاحيًا يحمل شحنة موجبة من فطعتي الشريط. القطعة التي تتدفر مع الساق موجبة
- يغقد المشط شحنته الموجبة إلى الأشياء الحيطة به ويصبح متعادلاً مرة أخرى.
- 3. قرّب جسها يحمل شحنة معلومة، مثل ساق من المطاط الصلب يحمل شحنة سائية، بالقرب من الكرة. إذا تنافرت الكرة، فهي تجمل الشحنة نفسها مثل الساق وإذا الجديث فعد تكون تجمل شحنة مصادة أو متعادلة ولمعرفة أبهما. قرّب سافٌ زحاحيًا يحمل شحنة موجبة بالقرب من الكرة إذا تنافراً. فالكرة تجمل شحنة موجبة موجبة وإذا تجاذب فالكرة متعادلة
- بكنسب الصوف شحنة موجبة لأنه يفقد الكترونات إلى الساق المطاطئ
- انتماحة تحتوي على أعداد متساوية من الشحنات الموجبة والسالبة، لذا فهي متعادلة
- فيجذب الساق الرحاحي الإلكترونات من القصيب العبري، لذا يكتسب الفلر شحنة موجية، تتورع الشحنة على نحو منتظم على الساق.
- لظرًا لأن النحاس موصل، يظل متعادلاً طالما كان ملامش ليدك
- 8. يمكن أن يفسر نمودج الشحنتين طواهر التجاذب والتدفر على نحو أفضل. وهو يشرح أيضً كيفية اكتساب الأجسام للشحنة عند احتكاكها معًا.

1 مقدمة

نشاط تحفيزي

العزم الكهربائي عَلْق بكِرة حشبية في خيط واجعلها تستشر، قرب قضيبًا متعادلاً من البكرة، ثم قرب قضيبًا مشحونًا من البكرة يجب أن يلاحظ الطلاب أن التضيب المشحون يحمل النكرة تدور اطلب إلى الطلاب مناقشة الكيمية التي يتسبب بها القضيب المشحون في دوران البكرة المتعادلة افترص أن البكرة خمل شحنة سالبة تصبح الحسيمات في البكرة مستقطية أما بتسبب في إنشاء شحبة محصبة موحبة في أجانب القريب من البكرة وشحبة محصنة ساننة في الجانب البعيد من البكرة سيُنشئ هذا فوة بحدب بين أجرء أبدى يحمن شحبه موحبه من البكرة والقصيب وفوة تنافر بين الجرء الذي يحمن شحنه سالبه من البكرة و تقصيب ومع ذلك تطرّاً لأن الجرء الذي يحمل شحية موحية هو الأقرب إلى المصيب ستكون فوة شحادت أقوى من قوة الشافر لدا تكون أعوة الخصلة هي

التجادب 🌉

مراجعة على المعارف السابقة

القوة والجاذبية بمكنك تنديم النوة الكهربائية الساكنة من خلال مقارنتها بقوة الجاذبية، كلناهما من القوى طويلة المدى يشبه قانون كولوم للقوة الكهربائية الساكنة بين الشحنات النقطية فانون الجذب العام لنيوتن من حيث الصيفة الرياضية. في كل منهما، يتناسب مقدار القوة عكسيًا مع مربع البساقة الناصلة.

ومع ذلك، هناك اختلافات مهمة بين القوة الكهربائية الساكنة وقوة الجادبية أيضًا فالفوة النسبية للقوة الكهربائية الساكمة بين الأجسام بوجه عام يمكن أن تكون أكبر بكثير من قوة الجاذبية، في الواقع، الأجسام بأحجام الأجرام السماوية، مثل الشمس والقبر والأرض، هي فقط الكبيرة بدرجة كافية لتوليد قوة جاذبية يمكن ملأحظتها بسهولة. لكن قوة الجاذبية بين الأجسام ذات الأحجام العادية صغيرة ولا يستطيع اكتشاف تلك القوى إلا الأجهزة بالغة الحساسية. كما أن القوة الكهربائية الساكنة بين جسمين يمكن أن تكون تجاذبًا أو تنافرًا، في حين أن قوة الجاذبية بين الأجسام دائبًا ما تكون تجاذبًا.

2 التدريس

القوى المؤثرة في الأجسام المشحونة

تطوير المطاهيم

القوة الهجسلة نظرًا لأن القوى كبيات منجهة، عندما تبذل أكثر من شحنة واحدة قوة على شحنة أخرى، تكون النوة المحصلة المبذولة على الشحنة هي المجموع المتجه لبقوى المفردة.

تخزين الشحنة يمكن تحزين الشحنة الكهربائية في قارورة ليدن وهي النسخة السابقة من المكثف (وأحداً موضوعات البحثُ للطلاباً. يمكن استخدام قارورة ليدن لنقل الطاقة الكهربائية في صورة شحنات كهربائية من مادة إلى اخرى.

فيزياء الحياة اليومية

التحكم في تفريغ الكهرباء الساكنة (ESD) تكون المكونات الكهربائية، كتلك المستخدمة في مكونات الكمبيوتر، عرضة للثلف بسبب عمليات تعريغ الكهربء الساكنة قد لا يكون الأشحاص على درابة أبهم يحملون غالبًا شحمة كهربائية كافية لإتلاف تلك الأحهزة يستخدم الفنيون الذين يتعاملون مع المكونات الحساسة سجادات مضادة للكهرباء الساكنة ويرتدون أساور معصم فلزية خاصة حول المعصم لتوفير مسار لتتدفق عبره الشحنة سريعًا إلى الأرض. وهذا يمنع تراكم الشجنة على الجسم. لضمان أن الشخص المتصل بطرف أرضى باستخدام سوار معصم فلري لن يتعرض لصدمة كهربائية عن طريق الخطأ، يتم وضع مقاوم عالى القيمة بين السوار والطرف

الرطوبة وتفريغ الكهرباء الساكنة (ESD)

أى الظروف الجوية أسوأ بالنسبة إلى الأجهزة الكهربائية المعرضة للتلف من جراء تعريغ الكهرباء الساكنة (EŞD) الطروف متحمصة الرطوبة أطلب إلى الطلاب دراسة الاليات التي يمكن أن تتعرض من حلالها الأجهزة للتلف بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة ESD(، ثم اطلب منهم ابتكار إجراء لتقبيم تهديد تغريغ الكهرباء الساكنة (ESD) اليومى بالنسبة إلى الأجهزة، إحدى الوسائل لتحقيق هذا هي الاحتفاظ بكشاف كهربائي في موضع معين مع إجراء ثابت لشحن جسم معين وتقريبه من الكشاف الكهربائي عير المشحول يمكن تصبيف درجة استجابة الكشاف الكهرباني كل يوم بالإصافة إلى الرطوبة النسبية قي دلك الوقت، يمكن أن تناقش تقارير الطلاب أي علاقت ترابطية ممكنة 🚾 🗻

مناقشة

سؤال تعبل الكرة الأرضية وعلاقها الجوي ببثابة فاصل شحنة عملاق. تحمل الأرض (سطح الكرة الأرضية) شحنة سالبة في حين أن انطبقة الموصلة من الغلاف الجوي تحمل شحنة موجبة ما الآلية الموجودة في الغلاف لحوي التي تحافظ على فصل هذه الشحنة العالمية؟ الإجابة الإحابة على هذا السؤال محالفة للمنطق. يبدو كم لو كان البرق يفرغ شحنة الأرض لأن تأثيره المحلي يكون عادة تعريغ سحب معينة يتكون فيها اختلال لتوازن يكون عادة تعريغ سحب معينة يتكون فيها اختلال لتوازن العواصف المرعدية اليومية التي تحمل شحنة سالبة محصلة إلى الأرض، تاركًا شحنة موحبة محصلة في الغلاف الجوي ككن، بدون البرق، لم يكن لبتم الاحتماط بعدم توازن شحنة العدلي هذا الا بعد الهواء عارلاً تمامًا للكهرباء، لذا فهو يسبح بتصريف الشحنة بنطء

استخدام النهاذج

شُسُطُ التَّأْرِيضُ في الدوائر الكهربائية، يعد الطرف الأرضي مصدرًا هائلاً للشحنة، بتصل بالأرض عادة ويطل ثبت بشكل أساسي بغض النظر عن تدفق لشحنة. وتظل أي شحنة منقولة ضئيلة مقارنة بهدا المصدر الهائل. استخدم صندوقًا مليئًا بحبات من قوم التقليف وقصيبًا مشحونًا لتمثيل طبيعة لطرف الأرضي بشكل مرئي. يكني صندوق طوله طبيعة لطرف الأرضي بشكل مرئي. يكني صندوق طوله 200 cm وعرصه 100 cm ممتلئ ببصع مئات من حبات القوم عندما يقرّب شخص ما الجسم المشحون من قتحة الصندوق، ستنفز بضع حبات من القوم وتلتصق بالجسم. لكن هذا سيكون عددًا قلبلاً مقارنة بالعدد الإجمالي لحبات الموم في الصندوق ما يرال الصندوق يبدو ممتلبًا. وبالمثل، عند هرّ بضع حبات أتمثل الشحنات) لتعود مرة أخرى إلى الصندوق، بنسبب هذا في تغير يمكن إهماله بالنسبة إلى إجمالي

خلفية عن البحتوي

الصيدوق 🌉

الشحنات الهتواكهة يمكن أن يصبح جسمك مشحونا بشحمة كهربائية نتيحة تلامس الجورب مع السجاد، إذا مررت عبر الفرفة لتحية شخص ما، فقد ينتهي بك الأمر لتعطيه صدمة صغيرة مع البصافحة. تكون الصدمة الكهربائية أسوأ في فصل الشتاء لأن الهواء يميل إلى الجفاف أكثر. توجد طرق لتقبيل الشحنة الساكنة. تجب ارتداء أبواع الأقمشة التي تراكم الشحنات بسهولة، مثل الصوف أو النايلون. قبل الإمساك بمقبض باب فلري بيدين عاربتين، المس الفلز بواسطة الهفتاح لنفريغ الشحنة من عاربتين، المس الفلز بواسطة الهفتاح لنفريغ الشحنة من خلال النقر على المقبض الفلزي بمفصل أصبعك أولاً. ربها خلال النقر على المقبض الفلزي بمفصل أصبعك أولاً. ربها لا ترال توجد شرارة، لكنها ستكون أصغر.

توظيف مختبر الغيزياء

في الجزء المعنون "الشحن"، يمكن أن يلاحظ الطلاب حصائص الأجسام المشحونة. يمكنهم أيضًا ملاحظة الشحنات التي ثنتج بواسطة الحث والتوصيل

استخدام التجربة المصغرة

في التحقق من الحث والتوصيل، يستطيع الطلاب التحقق من خلال حث شحبة على جسم متعادل ونقل الشحنات من حلال التلامس.

قانون كولوم

تعزيز المعارف

الفكرة الرئيسة ما مدى اختلاف القوة الكهردئية الساكنة مناء على المسافة؟ تتناسب الفوه الكهردئية الساكنة عكست مع مربع المسافة بين الشحنات النقصية يقدم قانون كولوم طريقة لحساب القوى الكهربائية الساكنة بشكن مباشر ومع ذلك، بشرط أن تضل كميات الشحنة قائمة، يمكن أن يستخدم الطلاب النسب لحساب القوة الكهربائية الساكنة في مواضع جديدة، اطميب إلى الطلاب إجراء السلسلة التالية من الحسابات السريعة؛ إذا كان مقدار المسافة الفاصلة بين شحنتين 4.0 cm وتتأثران بقوة قدره N 0.0 N. فيا القوة زادت المسافة بينهما إلى 90.0 R عقدار المسافة التالية المسافة إلى 10 Cm كم تصبح القوة إذا قلت المسافة بينهما إلى السافة المسافة بينهما المودة عقدار المسافة بينهما المودة عقدار المسافة بينهما المودة عقدار المسافة بينهما المودة عقدار المسافة المسافة

التدريس الهتهايز

الطلاب دون الهستوى لنصور القوة لتي تبذلها شحنان نقطبتان ثابتان على شحنة نقطية ثالثة بشكل بصري، يبكن أن يصهم الطلاب الرسم الهقائل المقتاح في استرانيجيات حن الهسائل في الهثال 1. اطلب إليهم رسم موضع كل شحنة في الهشائة بالتنصيل على ورفة رسم بياني، بعد دلك عليهم رسم حطوط المعل نتيجة كل زوج من القوى من خلال ربط الشحيات باستخدام مسطرة التقويم، وأحيرًا، اطلب إليهم جمع أسهم الطول بعناية لتناسب مع قوة الكهرباء الساكمة المحسوبة لهذا لتناسب مع قوة الكهرباء الساكمة المحسوبة لهذا النوع. إذا لزم الأمر، قراجع إلى أي مدى يستطيع الطلاب استحدام نظربة فيناعورس لإيجاد القوة المحصية

الاستخدام مع مثال 1

مسألة استخدم تكوين الشحنات الموضح في البسألة المحلولة 1 ولكن حرك الكرة C إلى موضع يبعد 5.0 cm أسفل الكرة B مياشرة واجعل الشحنة في C تساوي 2.0 μC+، اطلب إلى الطلاب إيجاد الثوة البحصلة المؤثرة في الكرة B.

الإجابة حدد النوة المبدولة من الكرة C على

$$F_{C \text{ alg } B} = \frac{Kq_{B}q_{c}}{r_{BC}^{2}} = \frac{\left(9.0 \times 10^{9} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^{2}}{\text{C}^{2}}\right) 3.0 \times 10^{-6} \text{ C() } 2.0 \times 10^{-6} \text{ C()}}{3.5.0 \times 10^{-2} \text{ m()}^{2}}$$

 $2.2 \times 10^{1} \text{ N}$

خمل الكرنان C و B شحنتين متصادنين لذا فهب تتأثران بعوة جَاذب. ومن نَه تقل العوة التي تؤثر بها C في B القوة المحصلة الحصية F على الكرة B نساوى المجموع المتجه لكن من $F_{A \ B}$ و $F_{C \ B}$ ، لذا فإن مقدار المسلة F يساوي

$$F_{\text{Auxa}} = \sqrt{F_{\text{Auxa}} g^2 + F_{\text{Cuta}} g^2}$$

$$= \sqrt{(10 \times 10^2 \text{ N})^2 + (2.2 \times 10^1 \text{ N})^2}$$

$$= 10 \times 10^2 \text{ N}.$$

خديد راوية القوه:

$$\tan \theta = \frac{F_{\text{C als B}}}{F_{\text{A ars B}}}$$

$$= \tan^{-1} \left(\frac{2.2 \times 10^{1} \,\text{N}}{1.0 \times 10^{2} \,\text{N}} \right)$$
12°

 $F_{i_{\text{model}}} = 10 \times 10^2 \, \text{N}_{s.} \, x$ المنظل الحور 12°

نشاط تحنيزي في النيزياء

حساب الشحنة بمكن أن تطلب إلى الطلاب تعليق بالوبين في خيطين وشحن هذين البالوبين ثم اطلب إلى الطّلاب قياس المسافة العاصبة بين البالوبين r بدقة وكدلك زاوية الفصل θ . اطلب من الطلاب حساب الشحية q على كل دِلون. مكودت القوة F_T الخاصة بالتوتر في كل خيط هي دلك. $F_{\text{T}}\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = mg_{\theta}F_{\text{T}}\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) - \frac{Kq^2}{r^2}$ $q = \sqrt{\frac{mgr^2}{K}} \tan \left(\frac{\theta}{2}\right)$. $K = 9.0 \times 10^9 \,\text{N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$. يمكن أن تكون النتيجة دفيقة المقدار الأسي.

عرض توضيحى سريع كأس الشحنة الزمن المندُّر 5 دفائق الهواد كأس فلرية واحدة وكأس سليبة من البوليستيرين وكأس من النوليستيرين مكشرة إلى شرائح صعيرة مولد فان دي جراف الإجراءات صع كميات متساوية من رفائق

البوليستيرين في كن كأس، اطلب إلى الطلاب توقع ما سيحدث عند وضع الكسين فوق مولد فان دي جراف، اطلب إليهم شرح الاختلافات ابني لاحظوها. تطِّل الشرائح مستفرة في الكأس الفلرية في حين تطير حارج كَأْس البوليسَّنيرين. استخرج تَمسيرات الطلاب من خلال الأسئلة، على سبيل المثال، قد يعتقد الطلاب أن الشحنة قد انتقلت عبر كأس التوليستيرين إلى قطع التوليستيرين. كيف يهكن أن يحدث هذا مع أن البوليستيرين عازل؟ الشحدت السالية الرائدة في مولد قان دي جراف تتنافر مع الشحنة السالبة في الشرائح التي تصبح مستقطبة. ثم تتراكم بعض الشحنة السالبة الزائدة من داخل الكأس يسبب الشحية الموجية الرائدة (الموضعية). عجرد أن تراكم الشرائح شحبه سالته كافيه، تتنافر مع الشحبة السالية الرائدة في مولد قان دي جراف هل هذا يعني أن البوليستيرين موصل أفضل من القلز في الواقع؟ لا قد يفترض الطلاب أيضًا أن الشجئة تتراكم على السطح الخارجي للكأس الفلزية فقط، كيف يتسنى للطلاب اختبار هذه الفرضية بصورة أعمق؟ ضع الكأس العلرية على سطح عازل ثم وصل السطح الداخلي للكأس عوبد قان دي جراف بواسطة سلك والآن اشَّحن السطح الداخبيُّ لنكأس لمولد فان دي جراف ولاحظ الشرائح هل ستبدأ الشحنة في التراكم على السطح الداخلي للكأس في نهاية الأمر، بعد مرور وقت كاف؟ لا، ستتراكم الشَّحبات على السطح الخارجي للكأس فقط بظرًا لأن هذه هي أدبى حالة

تحديد المناهيم غير الصحيحة

قانون كولوم اطلب إلى الطلاب وصف الظروف التي ينطيق قيها قانون كولوم، ينطبق قانون كولوم ثمامًا إدا كانت الشحبات متركزة في نقاط. إذا كانت الشحنة موزعة عنى جسم محدود الحجم، ينطبق قانون كولوم تقريبًا إذا كان كل جسم صغيرًا جدًا مقارنة بالمسافة بين الأجسام.

استخدامات القوى الكهربائية الساكنة

تعزيز المعارف

مشغل الكتروستاتي اطلب إلى الطلاب تصميم مشعل الكتروستاتي وهو جهآز يحول الإشارة الكهربائية إلى عمل مادى. أحد الأجهزة المكنة يتكون من مشطين فلربين متدأحلين. عند شحنهم بشحبة متشابهة التنافر المشطان وينقصلان وعبد شجبهما بشجبتين مجتبعتين يتجادب

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسة

تخيل أن مولد فان دي جراف موضوع بالقرب من طاولة عليها 3 كرات تحمل شحنات سالبة متساوية وكتلها متساوية، بالنسبة إلى مولد فان دى جراف، الكرات موضوعة في صف بحيث تكون الكرة الأولى على مسافة 1 من مركز مولد فان دي جراف والثانية على مسافة 2r والأخيرة على مسافة 31. ستبدل الشحنة السالبة في مولد قان دي جراف قوة تنافر على الكرات الثلاث، ما العلاقة بين العجلة الأولية للكرات الثلاث؟ وفقًا للعانون الثاني لنيوتن F = ma؛ وفقًا لتانون كولوم

مع دمج هاتين المعادلتين وحلهما $F = Kq_1^2q_2^2/r^2$ $a = Kq_1^2q_2^2/)mr^2$ (ومن $a = Kq_1^2q_2^2/)mr^2$ ومن ثم إذا كانت عجلة الكرة الأولى ao، فستكون عجلة الكرة الثانية 40/4 وتكون عجلة الكرة الثالثة 40/9.

إعادة التدريس

شحنة اختبار اطلب إلى الطلاب تصور شحنة البعيدتين $q_1 = -8.0~\mu$ C البعيدتين $q_1 = -2.0~\mu$ C عن يضعهما بمقدار 6.0 m أطلب إليهم استخدام نسب الشحنة والمساقه لتحديد النقطة التي تكون فيها القوة المحصلة المؤثرة في شحنة الاختبار قدرها £1.0 μ C ستكون صفرًا، يحب أن يكون بقوة الجذب المؤثرة في شحبة الاختبار ابناكة عن الشحبة المقدار نفسه مثل القوة الناتجة عن الشحنة $-2.0~\mu$ C 8.0 μ C . يحدث هذا على الحط الواصل بين الشحبتين. $=rac{-2.0~\mu ext{C}}{8.0~\mu ext{C}}=rac{1}{4}$ نظرًا لأن نسبة الشحنة تساوي $\left(\frac{x_{T-q_1}}{x_{T-q_2}}\right) = \frac{1}{4}$ أو $\left(\frac{x_{T-q_1}}{x_{T-q_2}}\right) = \frac{1}{2}$ أو أو $\left(\frac{x_{T-q_1}}{x_{T-q_2}}\right)$ q_1 هي المسافة من الشحّنة q_1 إلى شحية $X_{\mathsf{T}_{-q_1}}$ $\mathbf{x}_{\mathsf{T}-q_1} = \frac{1}{2} \mathbf{x}_{\mathsf{T}-q_2}$ ومن ثُمَّ، المسافة من شحنة الإحتيار إلى الشحنة إلى الشحنة الإحتيار إلى ستكون $\frac{1}{2}$ تلك بالنسبة إلى الشحنة $-8.0~\mu$ C أو $x_{T_{q_2}} = 4.0 \text{ m}$ $x_{T_{q_1}} = 2.0 \text{ m}$

القوة الكهربائية الساكنة (الإلكتروستاتية) وقانون نيوتن تبلغ كتلة البرونون حوالي 2000 ضعف كتلة الإلكترون، أسأل الطلاب عما يوحي به قانونا كولوم ونيوتن أن يحدث إن أمكن تحرير بروتون والكثرون في نطاق دون وجود الشحنات الأخرى، سيتأثر الحسيمان بقوتي تحادب لهما المقدار نفسه (قانون نيوتنِ الثالث)، وقمًّا لقَانون كولوم، هذه التوة تساوى Ke2/r2 حيث e هي الشحبة الأساسية، نظرًا لأن كتلة الإلكترون أقل 2000 أمرة من كتلة البروتون، ستكون عجلة الإلكترون أكبر 2000 مرة من عجلة البروتون (قانون نيوئن الثاني)، لذا فإن الجُسيمات تصطدم أقرب بكثير إلى الموضع الأصلى للبروتون 📶

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم النص

نتباعد ورقتا الكشاف الكهريش

التأكد من فهم الشكل

إذا كان مقدار الشحنة الموجبة التي يحملها الفضيب أقل من أو يساوي مقدار الشحنة السالبة في الكشاف الكيربائي فستنقارب الورفتان حيث يتم تمريغ الكشاف الكهربائي جرئيًا أو كليًا. إذا كان مقدار الشحنة التي يحملها القصيب أكبر من نلك الموجودة في الكشاف الكهربائي، فإن الكشاف الكهربائي بكنسب شحنة موجبة ونتباعد الورفتان

تطبيقات

- 16×104 N .9 غادب
 - 3.0×10 6 C .10
- 11. الرسم البياس للقوة منعكس على الحور لا بالنسبة إلى الرسم البياني الموضح في المسألة المحلولة 1. نظر مقادير كل القوى كما هي، بتغير الاتجاه إلى °42 فوق الحور x السالب أو 138° عكس الجوء عمارب الساعة من الحور الموجب X
 - 12. تقل الغوة الكهربائية الساكنة بين شحبتين عقدار $3^2 = 9$ [[Helph]
 - 0.068 N .13 جَاهِ البهين
 - 3.1 N .14 جُاه اليبين

تحدي

- 1. $q = m\sqrt{G/K}$
 - لا تؤثر المسافة في صيغة التعبير q لأن القوتين تتناسبان عكسيًا مع مربع المسافة، لذا قإن المسافة تُلعى
- 3. $q = 18.61 \times 10^{-11} \text{ C/kg}(11.50 \text{ kg})$ $= 1.29 \times 10^{-10} \text{ C}$

التسم 2 مراجعة

- 15. تتناسب القوة الكهرونية الساكنة طرديًا مع حاصل صرب الشحبتين وتتناسب عكسيٌ مع مربع المسافة $F_{\rm E}={
 m K}q_{
 m A}q_{
 m B}/r^2$ بينهما. معادلة هذه العلاقة هي
 - 16. تتناسب القوة الكهربائية الساكنة طرديًا مع كل شحبة تكون قوة شافر بين الشحبات المتشابهة وقوه تجاذب بين الشحنات المتصادة
- 17. نتناسب الفوة الكهربائية الساكنة عكسيًا مع مربح المسافة بين الشحبات. إذا زادت المسافة إلى ثلاثة أمثال، تنخفص القوة إلى التُّسع
 - 18. يظل الكشاف الكهربائي متعادلاً
 - 19. بينها تتباعد الورفتان، تنجمص فوة الكهربائية الساكنة بينهما حتى تتزن مع قوة الجادبية التي تجديهما إلى أسفل.
- 20. يحرك فصل الشحبة، الناجِّ عن جَاذب الشحبات المتصادة وتنافر الشحيات المتشابهة، الشحيات المضادة في الجسم المتعادل بالعرب من الجسم المشحون ويحرك الشحنات المشابهة بعيذا والتناسب العكسي بين الفوة والمسافة يعني أن الشحنات المتصادة الأقرب ستتجادب بدرجة أكبر من تنافر الشحبات المتشابهة الأبعد لذا يكون الأثر الإجمالي هو التجاذب.
- 21. للشحن بشحنة موجبة، لامس القصيب بالكشاف الكهربائي، ولنشحن بشحنة سالبة، قرّب القصيب من الكشَّاف الكهربائي، وقم بتأريض الكشاف الكهربائي؛ وأزل التأريض ثم أرل القضيب
- 22. تكون الفوى متساوية في المقدار ومنصادة في الاتجاء
- 23. ستتنافر بعض الشحنة في الكرة الطازية إلى الجانب الآخر من الكرة البلاستيكية، عا يجعل مسافة التأثير بين الشحبات أكبر من المسافة بين مركزي الكرتين

📉 📗 نظرة فاحصة –

عندما يتطاير الشرر

انفجارات مضخات الغاز

الخلفية

تكون حرائق مصخات الفاز أكثر شيوعًا في الطعس البارد الجاف. وتكون أكثر شيوعًا كذلك عند استخدام الألياف الاصطناعية، مثل أغطية المعاعد المصنوعة من النايلون. أحد الحلول للتخلص من تراكم الكهرباء الساكنة في مقاعد السيارة أن تدلك مواد التنجيد بالمناديل الورقية أو منتج مشابه بهنع تراكم الشحنة نتيجة احتكاك الأقيشة.

استراتيجيات التدريس

- قارن الشرارة عند مضحات الفاز بالبرق الذي يصرب قصبب البرق لكلا نوعي تغريغ الكهرب، الساكنة، ساعد الطلاب في بناء علاقة بين الجسم الهشحون (سحابة العاصفة، السائق) والموصل الكهربائي (قضيب البرق، فوهة مضخة العاز).
- اطلب إلى الطلاب البحث في الأسطورة التي تقول أن استخدام الهاتف
 المحمول قد يؤدي إلى حرائق مضخات الفاز. اطلب ملهم كتابة إجابة إلى
 صديق أرسل إليهم رسالة عبر البريد الإلكتروني عن خطر استخدام الهاتف
 المحمول أثناء التزود بالفاز. اطلب منهم تقنيد الأسطورة وتضمين المعلومات
 حول المخاطر الحقيقية وإرشادات السلامة.
- ناقش مع الطلاب استخدام أشرطة التأريض المضادة للكهرباء الساكنة في السيارات. الأشرطة الرقيعة المدلاة من الهيكل العلزي للسيارة أو الشاحنة والتي توفر وصنة كهربائية بين السيارة والطريق لتشتيت الكهرباء الساكنة التي يمكن أن تتراكم داخل السيارة في حالة عدم وجودها.

--المزيد من التعمق >>>

النتائج المتوقعة يجب أن يذكر الطلاب وصفًا لإمكانية تسبب تراكم الكهرباء الساكنة في حدوث شرارة من شأنها أن تشعل أبخرة الغاز. كما يجب أن يقدموا بصائح حول كيمية تفريع الكهرباء الساكنة قبل الترود بالوقود وكيفية تجبب التعرض لإعادة الشحن أثناء الترود بالوقود

القسم 1

إتقان المناهيم

- 24. لا؛ يجب أن يحمل شعرك شحبة موجية حتى ينقل شحنة سالبة إلى المشط، الشحنة الكلية (الشعر + الشطأ مجعوظة
- 25. تتحذب الورقة في البداية إلى المشط الأن المشط بؤثر بنص الشحنة في الورقة، ينجذب جزء الأوراق الدى يحمل شحنة موجبة، عندما تلمس الأوراق المشطء تنتقل بعض الشجنة السالبة الرائدة من المشط إلى الورق. ولأن شحبتهما تصبح متشابهة يتنافر الورق بعد دلك
- 26. ستحتلف إحابات الطلاب وبكنها قد تتضبن الهواء الجاف وأخشب والبلاستيك والرجاج والقماش والماء غير المؤين كعوازل وانظرات وماء الصبيور وجسم الإنسان كموصلات
 - 27. تنصبن العلزات إلكترودت حرة ويتضبن المطاصا إلكثرونات مرتبطة

القسم 2 إتقان المناهيم

- 28. لقد شُحبت بالثلامس أثناء احتكاكها بالملابس الأحرى ومن تُمَّ، تتحدب إلى الملابس المتعادلة أو التي عُمِل شحية مصادة.
- 29. يؤدى دلك القرص المضفوط إلى شحته ثم تنجذب الجسيمات المتعادلة مثل التراب بعد ذلك
- 30. لا: الشحنة الخصبة هي المرق بين الشحبتين الموجبة والسالية. لا ترال الشحنة الحصلة للعبنة تساوى
 - 31, نتياسب الغوة الكهربائية الساكية عكسيًا مع مربع المسافة نظرًا لأن المسافة نقل في حين نظل الشحبات كما هي، تزيد القوة بالتناسب مع مربع
- 32. قرِّب الموصل من القصيب دون أن ينمسه فم بتأريض الموصل أثناء وجود التصيب المشحون، ثم أرل الطرف الأرضي قبل إزالة التضيب المشحون.
- 33. يكون التناسب 1/12 صحيحًا في حالة الشحنات النقطية فعطاء عكن عرض القرصين كمجموعة من الشحنات النقطية ولكن خساب تناسب ٢ كان يجب دمج إجمالي الشحيات التقطية, هذه مسألة بعمليات المصل الصغيرة فقط في حالة كانت الأقراص أكثر بعدًا، فسوف تعمل مثل الشحبات المقطية

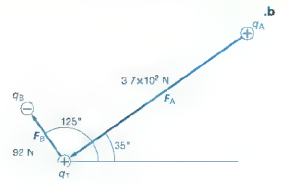
إتقان حل المسائل

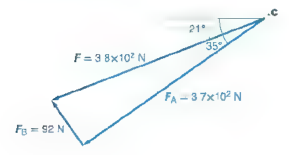
- بعيدًا عن بعضها النعض N, عن بعضها العض
- عاه الشحنة الأحرى N, 2.5×102 كاء
- 36, 3.2×10 19 C
- لكترون 1.6×10²⁰ 37.
- شرقًا ,38. 98 الم
- **39.** $q_A 5.2 \times 10^{-7}$ C, $q_B = 1.5 \times 10^{-6}$ C
- 40. a. 18 N. المنا
 - b. 42 N, 15mm
 - 41. ستختلف الإجابات، لكن أحد غاذج الإحابات الصحيحة كما يلي، "توجد شحنة قدرها" ين شحنة قدرها μ C وشحنة قدرها μ C وشحنة قدرها 5 0 μC ومن ثم، تكون على مسافة 0.25 m من الشجنة 2,0 µC و 0 45 m من الشجنة 5.0 µC ما النوة الحصلة المؤثرة في الشحية 3.0 µC - ؟"
- 42. 2×105 C
 - 43, سوف تختلف الإحابات. يكن أن يكون أحد غادج الإجابة الصحيحة، ... وموضوعة على مسافة 3.5 cm من كرة أخرى شجبتها 2.1 μ C ما مقدار فوة الكهربائية الساكنة التي يؤثران بها في بعصهما؟
- **44.** A > B = C > D > E

تطبيق المفاهيم

- 45. كان يجب أن تقل المسافة ععدل
- أو 0 58 ضعف بعيدًا عن بعصيا $r^2 = \frac{1}{3}$
 - 232 N.46
- 47. تكون قوى الجادبية تجادبية فقط عكن أن تكون قوى الكهربائية الساكنة إما جُديية أو تنافرية ويكننا الإحساس عجموعها المتجهى فغط وعادة ما يكون صميرًا الاخداب ممن فوة الجاذبية إلى الأرض أكبر ويمكن ملاحظته لدرجة أوصح لأن الأرض كنلة كبيرة
 - 48. شحبة البروتون لها المقدار نفسه مثل شحبة الإلكترون لكن إشارتها محتلفة
- 49. استحدم عارلاً معروف لإمساك إحدى بهايتي خسم بالقرب من الكشاف الكهربائي والمس البهايه الأخرى بالقصيب المشحون، إذا أشار الكشاف الكهربائي إلى وجود شحنة، قإن الجسم يعد موصلاً
- 50. تنجذب الكرات المتعادلة أولاً إلى القضيب المشحون، لكنها تكتسب الشجنة داتها مئل الغصيب عندما تلمسه، تتيحة لدلك، تتنافر مع القصيب.

 $(q_{\rm T}$ بمیدًا (باغاء، $F_{\rm A}=3.7 imes10^2~{
m N.a.}$.65 بحو (بمیدًا عن، $F_{\rm B}=92~{
m N}$





عبد افتراب قصيب يحين شحية سالية .52 تتنافر الشحنة في السحابة مع الإلكترونات على الأرض، ما يتسبب في قصل الشحنة باستخدام الحث. يكون جانب الأرض الأفرب إلى السحابة موجبًا وينتج عنه قوة تجادب

51. ستبعد الورقبان أكثر عبد اقتراب قصيب يحمل

شجته موجية من المقيض، تكنهما تتجفضان فليلاً

- 53. بعد شحن الكرتين A و B بالتساوي، تلمس الكرة B كرتين مالحجم نفسه وتلمسان بعضهما ستنفسم الشحنة التي حُمنها الكرة B بانتساوي بين الكراث الثلاث، لتصبح شحنتها بمقدار الثلث.
- 54. الخصائص المتشابهة هي التناسب العكسي مع مربع مسافة وأن الفوى تتناسب طرديًا مع حاصن ضرب كبيتين (الكتلة أو الشحنة) الفرق أن الكتلة لها إشارة واحدة، لذا تكون قوة الجاذبية قوة تجادب دائنًا، في حين أن الشحنة لها إشارتان، لذا يمكن أن تكون قوى الكهرمائية الساكنة قوة تجاذب أو تنافر

مراجعة عامة

نعيدًا عن بعشيها 🛚 55. 14 N

نحو بعشها البعص N, معشها البعض

57. 5.0×10 8 C

58, 6.7×10⁻⁷ C

59.16×10 8 C

التفكير الناقد

2.3×10³⁹ .60

2.00 m .a .61 على الحور X

2.00 m .b على الحور X

 $x_{\text{result}} = 3.7 \times 10^2 \text{ N}, 197^\circ$ من الحور الموجب $F_{\text{result}} = 3.7 \times 10^2 \text{ N}, 197^\circ$

63, a. 9.8×10 3 N

b. 5.7×10⁻³ N

2 4×10 ⁸ C .c على كن كرة

64. عندما يكون الأبون الموجب في المركز بين القضبان تكماً، نتزن القوة من القضيب العلوي مع القوة من القضيب العلوي مع القوة من القصيب السقني، وبالمئل، نتزن القوتان من القصيبين الأبين والأيسر تدها. إذا تحرك الأبون إلى أعنى أو أسعل، يبذل القضيب الأقرب قوة تنافر أكبر دافعًا الأبون مرة أخرى إلى المركز. إذا تحرث الأبون إلى البهين أو البسار، يبدل القضيب الأقرب قوة تجادب أكبر دافعًا الأبون بعيدًا عن المركز

الكتابة في الغيزياء

- 66. ستتنوع إجابات الصلاب لكن ينبعي أن نتضمن معلومات كالتابية. تعد قارورة ليدن التي احترعت في أواسط الأربعيبيات من القرن الثامن عشر أول مكثف وكانت تستخدم على مدار القرنين الثامن عشر والتاسع عشر لتخرين الشحنات لاستخداميه في التجارب والبراهين المتعلقة بالكهرباء. كانت آلة ويمشورست جهازًا يُستخدم في القرن التاسع عشر وأوائل اغرن العشرين لإنتج الشحنات الساكنة وتعريفها. استخدمت الات ويمشورست، التي حل محلها مولد قان دي جراف في القرن العشرين.
- 67. سنتنوع الإحابات، لكن بجب أن يصف الطلاب التفاعلات بين الشحمات الموجبة والسالبة على المستوى الجزيشي يجب أن يلاحط الطلاب أن شدة هده القوى تتوقف عبى الاختلاقات في درجات الانصهار والفلبان وعلى السلوك غير المعتاد للماء بين درجتي الحرارة ℃0 و ℃4

تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد

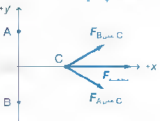
- 1. D
- 2. C
- 3. A
- 4. B
- 5. C 6, C
- 7. C 8. D
- 9. A
- 10. B

7.5-W-7-43	All Property of
يُظهر الطالب فهمًا عميقًا لموضوعات الفيزياء التي درسها. يُكن أن تشمل الإجابة أوجه قصور بسيطة لا تؤثر على توضيح المهم العميق.	4
يُظهر الطالب فهمًا لموضوعات الفيزياء التي درسها. الإجابة صحيحة بشكل جوهري وتوضح شيئًا أساسيًا، لكنها لا توضح المهم العميق في الفيزياء.	3
يظهر الطالب فهمًا جزئيًا فقط لموضوعات الفيزياء التي درسها. بالرغم من استخدام الطلاب للطريقة الصحيحة للحل أو ربما قدموا حلاً صحيحًا، إلا أن العبل ينقصه فهمًا أساسيًا للمناهيم النيزيائية المبيزة.	2
يُظهر الطالب فهمًا محدودًا للغاية لموضوعات الفيزياء التي درسها. الإجابة غير كاملة وتوضح العديد من أوجه القصور.	1
يقدم الطالب حلاً خاطئًا تُمَامًا أو لا يجيب على الإطلاق.	0

سلم التقدير إنّ سلم التقدير التالي هو نموذج لتتدير إجادت الأسئلة

أسئلة ذات إجابات مفتوحة

11. 0.46 N في الجاه X الموجب





نبذة عن الصورة

إدا كان الهجال الكهربائي كبيرًا بها يكعي، فيمكنه سحب الإلكتروبات من الذرات وإحداث تفريغ للبلازما، كما هو موضح في الصورة. بهجرد شحرر الإلكتروبات والأيوبات التي تحمل شحنة مخالفة لها، نتسرع الإلكتروبات والأيونات للعبور من الفتحات الموجودة في الاتحاهات المقابلة نتيجة القوة التي تشهدها في المجال الكهربائي، يُصبح المجال الكهربائي، يُصبح المجال الكهربائي أقوى بالقرب من الحواف الحادة للأقطاب الكهربائية، حيث يكون التفريغ أبيض اللون.

استخدام التجربة الاستهلالية

في تجربة الأجسام المشحونة والمسافة يستطيع الطلاب ملاحظة الكيمية التي يتفاعل بها جسمان مشحوبان على بعد مسافة ما

نظرة عامة على الوحدة

تتناول هذه الوحدة بالتفصيل مفهوم الشحنة الكهربية الساكنة ويستوضح المحالات الكهربائية، في القسم 1، يُطبق قانون كولوم على ممهوم المجال الكهربائي وسيقرأ الصلاب عن كيفية إنشاء نموذج لمجال الكهربائي باستخدام خطوط المجل الكهربائي، في القسم 2، سيتراً الطلاب عن استخدامات المجالات الكهربائية قبل أن يتناول الطلاب هذه الوحدة بالدراسة، ينبغي عليهم دراسة ما ينيء

- جمع المتجهات في بعدين
 - الاحتفاظ بالطاقة
 - الشحن الكهربائي
- gravitational potential طاقة الوضع الجذبية طاقة الوضع الجذبية
- الطاقة الحركية kinetic energy
 - قانون الجذب العام لنيوتن

لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، سيحتاج الطلاب إلى فهم عميق لما يلى:

- بيانات التمثير البياني 👤 graphing data
- الجيب وجيب التمام sine, cosine, وظل الزاوية and tangent
- الميل slope
 - حل البعادلات الخطية

تقديم الفكرة الرئيسة

مثلما هو الحال في القوة النائجة عن الجاذبية والتي يؤثر فيها مجال الجاذبية الدنج عن جسم بكتلة، بقوة على جسم آخر بكتمة، ببذل المجال الكهربائي الذي يتولَّد عن جسم مشحون قوة على جسم آخر مشحون. إلا أن هناك فرقًا يتمثل في وجود دوع واحد فقط من الكتلة بينما يمكن أن تكون الشحنة موجبة أو سالبة. ويعني هذا أن فوة الجاذبية يمكن أن نكون جاذبة فطاردة فقط، بينما يمكن أن تكون القوى الكهربائية إما جاذبة أو طاردة

1 مقدمة

نشاط تحنيزى

القوي الفاعلة اشحن أنوبًا من البلاستيك بطول 1 m مثل النوع المستحدم في تعطية مضارب الجولف عن طريق فركه بورقة من أغلغة المطبخ البلاستيكية. ضع علية فارغة من الألومنيوم على جأسها على سطح الطاولة ولاحظ ماذا يحدث عندما تُمرر أبيوبًا بلاستيكيًا مشحوبًا فوقها. ستتسبب القوى الكهربية الساكلة في تحريك العلية في أي انجاه دون لهسها بالأسوب سيتعلم الطلاب في هذه الوحدة أن الهجالات الكهربائية تبذل قوى يهكنها بذل الشغل

مراجعة على المعارف السابقة

المقوى والعوانين في وحدة سابقة، قرأ الطلاب أن الأجسام يمكن أن تكون لها شحنة. وتعلموا أيضًا أن هماك أبواعًا مختلفة من الشحنات – موجبة وسالبة. ببنما أوصح فانون كولوم العلاقة بين مقدار قوة الشحنات والمسافة بين الشحنات. أما هذه الوحدة فتتناول بالتغصيل فكرة القوة الموجودة بين الشحنات وتستكشف كيفية بذل الشحمات لهذه القوة عند عدم ملامستها لبعضها البعض سيُطبق الطلاب معرفتهم بالشحنات وقانون كولوم على مفهوم المجال الكهربائي.

2 التدريس

تعريف المجال الكهربائي

تطوير المناهيم

القوة لكل وحدة أكد على التشابه بين مجال الجاذبية والمجال الكهربائي. اكتب g = F/m على السبورة واشرح أن مجال الجاذبية هو القوة لكل كتلة وحدة والمجال الكهربائي هو القوة لكل شحنة وحدة.

التنكير الناقد

قوة المجال الكهربائي اطلب إلى الطلاب لتتكير بيناية في النتائج التي استخلصوها من التجربة الاستهلالية. اسألهم ما إذا كان من الهمكن شحن بالون منقصل عن طريق الحث. لااطلب منهم شرح ما قد يحدث لبالون مشحون لو أنهم تهكبوا من لمسه. إذا تمكن الطلاب من ملامسة البالون، فإن النقطة التي لمسوها على البالون ستُبتَل نقطة تعريغ عن طريق مشاركة الإلكترونات مع الشخص الملامس له. لاحظ أنه لن يحدث تقريغ في اللاون بالكامل لأنه مصبوع من مادة غير موصلة

خلفية عن المحتوى

الهجالات الكهربائية والصحة في جامعة بريستول في إنجلترا، أجرى قرية دراسة آثار الإشعاع على البشر تجاربه على خط كهرباء قدرته 400 kV وتردده 50 HZ حيث كانت شدة الهجال الكهربائي القصوى فوق سطح الأرض T سوالي 4 kV/m اكتشفوا أن الهلوثات المحمولة حوّا يتم سحبها إلى داخل المجال الكهربائي وينتهي بها الأمر إلى أن تتركز أسفل خطوط الكهرباء حيث تصبح مستقطبة نُشئ القطبية حركة متذبدية تجعل الجرنيات "أكثر لزوجة ، بحيث تكون أكثر عرضة تجعل الحرنيات "أكثر لزوجة ، بحيث تكون أكثر عرضة للانتصاق بنسيج الرئة، تعتاد أجهرة المناعة في البشر على المحمولة جوّا، لكن عندما توجد على المحمولة جوّا، لكن عندما توجد إصافية، فإنها تُشكّل خطرًا على الصحة

التوة مقابل المجال قد يخلط الطلاب بين المجال الكهربائي الذي يدور حول الشحنة والنوة المؤثرة في الشحنة. وضح أن المجال الكهربائي هو النسبة التي تقيس التوة الكهربية الساكنة لكل وحدة شحنة. أصلاً التوت المحلولة ألا وب "مثال في الصف" داخل النصل لمعرفة الكيفية التي كان يتعين بها تغيير مقدار المجال الكهربائي إذا تبين أن القوة الموجودة على شحنة الاختبار الموجية قد تصاعفت.

في الصف

الاستخدام مع مثال 1.

مسألة يُقاس المجال الكهربائي باستخدام شحنة اختبار موجية قدرها 3.0×10 متأثر شحنة الاختبار بقوة قدرها 0.24 N بزاوية 15° شمال شرق ما مقدار المجال الكهربائي واتجاهه في موقع شحنة الاختبار؟

الإجابة استخدم E - F/q'، حيث 3.0×10 °C و 0.24 N و q'= 3.0×10 °C أوجد قيمة E - 0.24 N(/)3.0×10 °C (= 8 0×10⁴ N/C

شحية الاختبار موجبة، لذا تكون الفوة المؤثرة في شحنة الاختبار في نفس اتجاه المجال الكهربائي؛ 15° انجاه الشمال الشرفي

McGraw Hill Education and allest above to another and the

التدريس المتمايز

ضعاف البصر لا يتمكن الطلاب ضعاف البصر غالبًا من إدراك أن بعض الطواهر تحدث في فراغ غالبًا من إدراك أن بعض الطواهر تحدث في فراغ ثلاثي الأبعاد. ساعد الطلاب على معرفة الحتيقة التي تميد بأن المجال الكهربائي في الواقع ثلاثي كهربائي يُحيط بشحنة موجبة. يمكنهم استخدام كهربائي يُحيط بشحنة موجبة. يمكنهم استخدام صلصال التشكيل أو أعواد الأسنان أو أدوات تنضيف الأنابيب أو غيرها من الهواد الهناسية. اصلب من الطلاب شرح كيفية توجيه خطوط المجال الكهرباني عند تقديمهم لننموذج

الله المناف في الصف

الاستخدام مع مثال 2.

مسألة ماذا يحدث لمقدار البجال الكهربائي عند تقليل المساقة إلى شحنة المصدر إلى النصف؟ قارن بين النتائج المستخلصة من البسألة المحلولة 2. أوجد مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تبعد مسافة m 15 0 إلى ناحية البعين من مجال شحنة قدرها 6 0 10×4.0.

الإجابة نظرًا لانباع الجال الكهربائي لتابون التربيع المحكسي، يبيعي أن يزداد الجال الكهربائي بمقدار أربعة أصفاف إلى شحنة المصدر إلى النصف استحدم المالية المنطقة المنط

 $F = \frac{K qq'}{d^2}$, پدون فانون کولوم $E = \frac{F}{q'}$ پدون فانون کولوم $E = \frac{F}{q'}$ $K 90 \times 10^9 \text{ N·m}^2/\text{C}^2$, $q = -4.0 \times 10^6 \text{ C}$.

و d = 0.15 m. وهذا يساوي

$$E = K \frac{qq'}{d^2q'} = K \frac{q}{d^2}$$
=\frac{1.6 \times 10^6 \text{ N/C}}{10^6 \text{ N/C}} = \frac{1.6 \times 10^6 \text{ N/C}}{10^6 \text{ N/C}}

تشير إشارة السالب إلى أن شحنة الاختبار الموجعة q تتثر بقوة إلى جهة اليسار (على سبيل المثال، باجّاء الشحنة النقطية السالبة q).

عرض توضيحي للهجال الكهربائي

العكرة الرئيسة اعضاً بالونين. اقرك أحدهما بشعرك لمنحه شحنة سالبة (تنتقل الإلكترونات المتحررة من شعرك إلى البالون). ضع البالون على سطح غير موصل مثل الطاولة أو الأرض. والآن اشحن البالون الثاني بالطريئة بنسها وضعه بالقرب من البالون الأول لكن دون ملامسته، بحيث يتنافر معه البالون الأول. اشرح للطلاب أن المجال الكهرمائي الناتج عن البالون سالب الشحنة الموجود في يدك يتناعل مع البالون سالب الشحنة الموجود على يدك يتناعل مع البالون سالب الشحنة الموجود على الأرض أو الطاولة لتوليد فوة طاردة. يمكن تكرار هذا العرض التوضيحي بمجموعة من الأجسام غير الموصلة دات الأشكال الهندسية المحتلعة

نشاط تحفيزي في الفيزياء

طواحين الهجال الكهربائي لتفادي التعرض لضربات البرق المحتملة عند تشعيل مركبة ما يستخدم المهندسون في وكالة ناسا نوعًا من أجهرة الاستشعار يُعرف باسم طحونة المحال الكهربائي لتشييم مشدار المجالات الكهربائية الجوية الموجودة في السحب والمحيطة بها على طول مسار الإطلا<mark>ق</mark> المقصود. شجّع الطلاب على البحث عن إحدى طواحين المجال الكهربائي وبناء نموذج لها – من الممكن استخدام صناديق القمامة ومقالي الكعك ومحرك كهربائي وأدوات أخرى، تأكد من أن يشرح الطلاب كينية استخدام وكالة ناسا لطواحين المجال الكهربائي لإبجاد مقدار المجال الكهربائي المحيط وقطبيته أعن طريق قباس السعة وطور التيار المار من الأجزاء الساكنة في المحرك و<mark>إليهاأ.</mark> بمكن للطلاب نقديم طواحين الهجال الكهربائي التي صبيوها أمام الفصل 🌉 🌉

نمذجة المجال الكهربائي

تحديد البناهيم غير الصحيحة التجاء القوة قد لا ينهم الطلاب أن خطوط الهجال أو خطوط الهجال أو خطوط الغوى، تكون موجهة من الشحنات الهوجبة إلى الشحنات السالبة. أكد على أن شحنة الاختبار الموجبة في أي مجال كهربائي تتأثر بالقوة في اتجاه مماثل للمجال الكهربائي المحلي، إلا أن شحنة الاختبار السالبة في أي مجال كهربائي تتأثر بنوة تكون في الاتجه المعاكس للمحال الكهربائي الهجلي

استخدام التشابه

الخطوط الكنتورية يستخدم رسامو الخرائط خطوط المرض والطول لتحديد الموقع ولكن هذه الخطوط لا وجود لها في الواقع؛ وهو ما يعني أن الشخص لا يرى خطوط العرض والطول أثناء مشيه. وبالمئل، خطوط المجال الكهربائي غير موحودة في العالم الواقعي. فهي تُستخدم في تمثيل بعض خصائص المجال الكهربائي الواقعي.

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى أطلب إلى الطلاب عمل رسوم تخطيطية لعرض خطوط الهجال الكهربائي لمختلف الشحنات النقطية ينبعى أن تتجه خطوط المجال بعيدًا عن الشحبات الموجّبة ونحو الشحبات التقطية السالية. بالنسبة إلى الشجئتين ا<mark>لتقطيشي</mark> الموجنتين، تتجه خطوط المجال ب<mark>فيدًا عن كلت</mark> الشحيتين، بظرًا لأن الشحيات الهنهائلة تتباقي بالنسية إلى المسافات التي تقوق مسافة الع<mark>صل بين الشحنات</mark> بدرجة كبيرة، ينبقي أن نتشابه حطوط ال<mark>مجال مع</mark> تلك الخطوط النائحة عن شحبة واحدة نقطية موجية ومزدوجة، بالنسبة إلى إحدى الشحيات التقطية الموجبة وإحدى الشحيات التقطية السالية. تتجه خطوط الهجا<mark>ل</mark> من الشحنة الموجية إلى الشحنة ا<mark>لسالية. بالنسبة إلى</mark> المساقات التي تفوق مسافة الفصل بين الشحنات بدرجة كبيرة، ينبغي أن تتشابه حطوط المجال مع خطوط<mark>.</mark> نقصة الحياد (أي يجب ألا يكون هماك أي خطوط مجال!، لا تتقاطع خطوط المجال مع ب<mark>عضها البعص</mark>

مُولِّدات فان دي غراف استخدم الشكل 7

يربط معظم الطلاب بين كلمة المجال والسطح المستوي. اطلب من الطلاب تحليل الصورة الفوتوغرافية للشخص العلي يلمس مُولِّد فإن دي غراف في الشكل 7 يمكنهم رؤية الجزء الأمامي من رأس الشخص، لكن كيف يتخيلون الجزء الخلفي من الرأس؟ الشعر منتصب للأعلى. اسأل الطلاب عما يمكنهم استنتاجه بخصوص المجالات الكهربائية من هده الصورة الغوتوغرافية. الجالات الكهربائية الأنعاد في هدا المتال، تشع هذه الجالات من رأس الشخص نحو الحارج

تطوير المغاهيم

تحديد الشحنة اطلب من الطلاب اقتراح طريقة أخرى لتحديد ما إذا كان مُولد فأن دي غراف مشحون بشحنة موجبة أو سالبة. قد تختلف الإجابات. على سبيل المثال. إذا وضعوا الكائود (القطب السالب) الموجود في أنبوب التغريغ بالغرب من المجال المشحون وتوهج الأنبوب، فيدا يعني أن المولد سالب الشحنة. لكن، إذا كان المولد يحمل شحنة موجبة، فسيتعين على الطلاب تثبيت الأنود (أو القطب الموجب) ناحية المجال للحصول على التوهج ذاته.

تعزيز البعارف

شحنة الأرض على سطح الأرض، يوجد مجال كهربائي يبلغ 150 N/C تقريبًا، يتجه إلى الأسفل. اسأل عن الإشارة التي لا بدأن تحملها شحنة الأرض لتوليد مجال كهربائي بهذا الاتجاه. لا بدأن تكون الأرض سالبة الشحنة

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسة

قدّر في العرض التوصيحي للبالونين والذي يظهر أن المجالات الكهربائية يمكن أن تنقل القوى على الأجسام المشحونة (أو الهستعطبة). اسأل الطلاب عن الكينية التي يمكن بها ريادة القوة بين البالونين. لريادة القوة، يمكن تغريب البالونين من بعضهم البعض أو يمكن زيادة الشحنة على عالون وحد أو كنيها أو القيام بالأمرين. اطلب منهم رسم خطوط المجال الكهربائي التي تنبعث من أحد البالوبين عند خطوط المجال الكهربائي التي تنبعث من أحد البالوبين عند طرد بينهما. في الحالة الأولى، ستبيع حطوط المجال الكهربئي بشكل شعاعي من البالون. أم في الحالة الثانية، فسيحدث بشكل شعاعي من البالون، أم في الحالة الثانية، فسيحدث الأمر نفسه قيها عدا أنه بين البالوبين، ستنجرف خطوط المجال بعيدًا عن بعصها البعص

التحقق من الفهم

خطوط الهجال الكهربائي اطلب إلى الطلاب رسم خطوط الهجال لصنيحة كبيرة تحمل شحنة موجبة تأمل فقط المنطقة البعيدة عن حواف الصنيحة بعيدًا عن حواف الصعيحة، تكون خطوط الهجال مستقيمة المسار وموارية للخطوط المتعامدة على الصفائح وتشير بعيدًا عن الصفيحة الموجودة على كلا الجانبين

التوسع

شدة البجال الكهربائي اسأل الطلاب عما إذا كان هناك حد أقصى لشدة المجال الكهربائي، بالطبع، هناك حد أقصى لشدة المجال الكهربائي، بالطبع، هناك حد لأنه يستحوذ على مجموعة من الشجنات اللازمة متبدأ هذه الشجنات في التنافر من بعضها البعض، يجعل إصافة المزيد من الشجنات مستحيلا

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم النص

المتغيرات المكتوبة بخط عريض ما هي إلا كمبات متجهة، لذا خُتَاج إلى كَمِينَين (مقدار واجَّاه) لتحديدها: توجد الشحنة في موقع الأسلاك النحاسية

تطبيقات

- 1.40×101 N/C
- إلى اليسار N/C اليسار 2.3.0×10⁶ N/C
- 3. -3 2×10 8 C

4. اطلع على الإجابات أدناه

شدة انجال الكهربائي)N/C	القوة المؤثرة في شحنة الاختيار NC	شدة شحنة الاختبار)C(
3.0×10 ⁵	0.30	1,0×10 °
3 3×10 ⁵	0.65	2.0×10 ⁻⁶
1.5×105	0.45	3 0×10 ⁻⁶

- جبوبًا ،N أ 10×1 8 .5
- a اتحاه 4.1.6×10⁴ N/C
- 2.0 µC الله ستكون الفوة المؤثرة في شحنة قدرها 2.0 µC مصاعفة عن القوة المؤثرة في شحنة قدرها 1.0 μC
 - له نعم؛ سوف تنسم القوة على شدة شحبة الاختبار، لذلك ستكون النتائج هي نفسها

تطبيقات

- 8. 2.6×104 N/C
- 9. 6.5×103 N/C
- 10.25×104 N/C 16 ...
- 11. -3.1×10 9 C
- 12.77 m
- 13. نظرًا لتناسب شدة شحبة الاحتبار q' والقوة F تناسبًا طرديًا، تكون $F = Kq/r^2(q')$ ومن ثُمَّ. بكون المجال الكهربائي وهو نسبة القوة إلى شحنة الاختبار، مستقلا $q' = F/q' = Kq/r^2$
- 14. 7.5×102 N/C
- 15. 6.4×103 N/C

مراجعة القسم 1

- 16. للكشف عن مجال في نفصة، ضع شحنة (لاختبار عند تلك النقطة وحدد ما إذا كانت هناك قوة مؤثرة فيها لإيجاد مقدار أنجال، أقسم مقدار القوة المؤثرة في شحبة الاختبار على مقدار شحبة الاحتبار لا بد من احتيار مغدار شحنة الاحتبار بحيث تكون صعيرة للفاية مغارنة عقادير الشحنات المُولَدة بلمجال.
 - 6.25×10⁴ N/C .17 شرقًا
- 18. تشير الأسهم الموجودة حول الشحية الموجبة بعيدًا. عن الشحنة؛ بينما تشير الأسهم الموجودة حول الشحنة السالية ناحية الشحنة
- 19. انجال هو خاصية من خصائص تلك السطقة من الفراغ ولا يعتبد على شحنة الاحتبار المستخدمة في قياسه تعتمد القوة على مقدار شحنة الاختبار وإشارتها
 - 20. لا؛ هذه الشحنة كبيرة ي يكمى لتشويه الجال الباغ عن الشجبات الأخرى عجابها ألحاص

1 مقدمة

نشاط تحفيزي

نقل الشحنة ضع علبة قهوة فارغة على منصة عازلة، مثل كتلة إسننجية من البوليقوم واشحنها. اجعل أحد الموصلات، مثل شريط من رقائق الألومنيوم، يلامس الجزء الداخلي من العلبة ومن ثق وصّله بالكشاف الكهربائي. تأكد من تتبيت الرقاقة بعازل لكي تتفادي تأريض الرقاقة وصح أن ورقتا الكشاف الكهربائي لا تزالان مرتئين. كرر الأمر؛ لكن في هذه المرة اجعل الموصل بلامس الجزء الخارجي من علبة القهوة. وضّح أن ورقتي الكشاف الكهربائي أصبحتا متباعدتين الآن، اسأل طلاب القصل عما يستنجونه من هذه التجربة بخصوص الكيفية التي ينقل بها الجسم من هذه التجربة بخصوص الكيفية التي ينقل بها الجسم على الجزء الداخلي له

مراجعة على البعارف السابقة

طاقة الوضع مثلها ثم توضيحه في التسم أ، يهكن للطلاب الاستمرار في رسم المقارنات بين قوة الجادبية وصافة الوضع الجذبية ستؤدي مراجعة طافة الوضع إلى مساعدة الطلاب على فهم فكرة طافة الوصع الكهربائية

2 التدريس

الطاقة والجهد الكهربائي

الفيزياء في الحياة اليومية

سلامة الهكشف ذكر الصلاب بأن الأجهزة الإلكترونية لا نتعرص للتلف بسهويه وحسب، بل إنها قد تتسبب في التلف كدلك اسأل الطلاب عما إذا كانوا قد شاهدوا أي نوع من علامات التحدير على أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الراديو أو أجهرة التثمار أو مسجلات الميديو الرقمية، أخبر طلاب قصلك أنه لا بزال من الممكن أن يتعرضوا لصدمة كهربائية حتى عند إيقاف تشعيل الطاقة لأن المكتفات قد تظل مشحونة، إذا لمسوا قطبًا مشحونًا، فمن الممكن أن يتعرضوا مصدمه كهربائية مسحونة، إذا لمسوا قطبًا مشحونًا، فمن الممكن أن يتعرضوا صدمه كهربائية كبيرة نظرًا لعدم تأريض كل الأقطاب.

استخدام التشابه

العكرة الرقسة تكون طاقة الوضع الجذبية مماثلة للارتفاع الموجود في حسابات طاقة الوضع الجذبية. في حالة الجادبية، تسقط الأجسام من ارتفاع أكبر إلى ارتفاع أقن، مما يؤدي إلى استبدال طاقة الوضع بالطاقة الحركية. أما في حالة الجهد الكهربائي، فتتحرك الشحنات الموجبة من جهد كهربائي أكبر إلى جهد كهربائي أقل (تتحرك الشحنات السالبة في الاتجاه المعاكس) ويؤدي ذلك أيضًا إلى استبدال طاقة الوضع بالطاقه الحركبة وشع هده المعارنة عن طريق توصيح أن الشحنات الموجبة تتحرك بانجاه منطقة دات جهد كهربائي أقل بالطريقة نفسها التي تتدحرج بها صخرة إلى الأسفل باتجاه منطقة ذات جهد جذبي أقل. وبالمثل وكما ستتدحرج الصخرة بسرعة أكبر بعد أن تتجه إلى

أسفل تلة أكثر ارتفاعًا، ستتحرك الشحنات بسرعة أكبر بعد "السقوط" بواسصة زيادة قرق الجهد الكهربائي.

تطوير الهناهيم

فرق الجهد الكهربائي اسأل الطلاب عبا إذا كان بإمكانهم فياس فرق الجهد الكهربائي عند نقطة واحدة لا: فرق الجهد الكهربائي هو النرق في الجهد الكهربائي بين نقطتين — فياس لطافة المطلوبة ليقن كولوم واحد من الشحنة من نقطة واحدة إلى نقطة أخرى

الفيزياء في الحياة اليومية

القصل الهلامي بقصل هذا الأسلوب أجزاء الحيص النووي DNA حسب الحجم. تقطع الإنزيمات الخاصة الحمض النووي حيث يوجد بسلسل محدد من الأحماض الأمينية. تتمثل النتيجة في مجموعة من الأجزاء ذات الأطوال المختلفة التي تحمل شحنة كهربائية. يوضع الحمض النووي في أحد طرفي مادة مشابهة للجيلاتين ويُطبِّق قرق البهد في المادة ألهالامية، مسببًا نقل أجزاء الحمض النووي إلى الطرف الآخر، كلما كان الجزء أكبر، كانت حركته في المادة الهلامية أكثر بطئاً. يُصبغ الحمض النووى وتلنقط صورة فوبوغرافية لإطهار المسافة التي يقطعها كِل جرء. اطرح السؤال التالي عنى الطلاب، "افترض أنك تستخلص الحبض النووي من كل حلزون من إجمالي 15 حلزونًا، وتكتشف أن أجزاء الحمض النووي في 5 حلرونات موجودة في المكان نفسه، ما الذي بإمكانك استنتاجه؟" حيسة من الخيزونات عَلَثُ حَمِضًا نُوويًا عَاثَلاً وبينها علاقة على الأرجح 🌉

الجهد الكهربائي في مجال منتظم

استخدم الشكل 11

لا يكون المجال الكهربائي بين صنيحتين موازيتين منتظمًا إلا إذا كان طول الصنيحتين وعرضهما أكبر بكثير من المسافة الفاصلة بينهما، وصّح أن المجال لا يكون منتظمًا بالفرب من حواف الصميحتين

الطلاب دون الهستوى اكتب على اسبورة الشفل الشحنة × فرق الجهد الكهردائي، وصّح أن هذه الصيعة ربط بين الشعل من باحية والشحنة وفرق الحهد من باحية أخرى، اسأل الطلاب عن الوحدات التي سيستخدمونه، في الصيغة وحدة قياس الشعل اسدول هي الجول: وانكولوم هو وحدة قياس الشحنة؛ في حين أن فرق الجهد يُقس بالعولت، اطبب من الطلاب إعادة كتابة الصيغة التي تستبدل المتغيرات بوحدات الضياس الصحيحة، 1 جول – (1 كولوم)(1 فولت).

للحل داخل الفصل

الاستخدام مع مثال 3.

مسألة صفيحتان متوازيتان <mark>مشحونتان مساحة كن</mark> منهما 30 cm مربع وتبتعدان عن بعضهما البعص مسافة قدرها 4.0 cm. مقدار الهجال الكهربائي بين الصفيحتين يساوي 2400 N/C. كم يساوي فرق الجهد الكهربائي بين المجّالين؟ (قد تحتاج إلى تذكير بعص الطلاب بضرورة تحويل 4.0 cm إلى <mark>00.040 m.</mark>

 $\Delta V = Ed$. ولأ، إيجاد القيم الجهولة. E = 2400 N/C

d - 4.0 cm - 0.040 m

 $\Delta V = 12400 \text{ N/C()0.040 m(} = 96 \text{ V}$

مسألة ما الشغل البيذول اللازم لتحريك بروتون من سطح سالب إلى <mark>سطح موجب؟</mark>

q يادراج $W = q\Delta V$. إذن $\Delta V = W/q$, الإجابة $\Delta V : q = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C. } \Delta V = 96 \text{ V}$ $W = 11.602 \times 10^{-19} \text{ C()} 96 \text{ V(} = 1.5 \times 10^{-17} \text{ J}$

تجربة قطرة الزيت لهيليكان

عرض **توضیحی سریع**

الصفائح البتوازية البشحونة 🖾 📆 الزمن المقدّر 5 دفائق

الهواد صفيحة من البلاستيك المرن أو صفيحة من الألومنيوم أو الصوف أو كوب مطاط أو بالاستبك، كرة

الإجراءات أربط الكوب بصفيحة الألمبيوم: ستستخدم الكوب كمقبض. اشحن الصفيحة المرنة عن طريق قركها بالصوف، استخدم كرة البيلسان لإظهار البجال بالقرب من المنطقة التي قمت بفركها بعد ذلك، ضع صفيحة الألومنيوم المعدنية على اللوحة المرئة والمسها بإصبعك، يمنح هذا صفيحة الألومنيوم شحنة معاكسة. استخدم كرة البيلسان لتوضيح أن هناك مجالاً حولها. أجعل صفيحة الأبومنيوم موازية للصعيحة المربة ستبين كرة البيلسان المجال الموجود بين الصفيحتين.

للحل داخل القصل

الاستخدام مع مثال 4

مسألة تزن فطرة زيت متوفقة بلا حركة بين صفيحتين متوازيتين مساحة كل منهما <mark>30 cm مربع</mark> 1.5×10 14 N بتعد الصفيحتان المتوازيتان مسافة 2.4 cm عن بعضهما البعض وفرق الجهد بينهما يساوى 450 V. ما الشحنة المؤثرة في قطرة الزيت؟

> $\Delta V = 450 \text{ V}$ $F_{\sigma} = 1.5 \times 10^{-14} \text{ N}$ d = 2.4 cm = 0.024 m $F_e = F_o$

> > المجهول

الشحنة المؤثرة في الفطرة، ? = q عدد الإلكترونات، ? = 🖪

الإجابة أولاً استخدم Fe - qE وعوض بما يلي q لإيجاد قيمة $E - \Delta V/d$

 F_g qE $q\Delta V$ $q - \frac{F_g d}{g}$

)1.5×10⁻¹⁴ N()0.024 m(- 8.0×10⁻¹⁹ C 450 V

مسألة إذا كانت الصفيحة العلبا موجبة، فكم عدد

الإلكترونات الرائدة الموجودة على قطرة الزيت؟ الإجابة أوجد الحن باستخدام 🖪 = ת

 $e = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$

 $q = 8.0 \times 10^{-19} \text{ C}$

 $n = 8.0 \times 10^{-19} \text{ C}$

1602×10⁻¹⁹ C

n = 5 [Like [Like]

أنشاط تحنيزي في الفيزياء

تطبيقات فرق الجهد الكهربائي يمكن للطلاب لهيتمين معرفة المريد عن تخطيط كهربائية القلب (EKG) وتخطيط كهربائية وتخطيط كهربائية لعضل (EMG) وتخطيط كهربية الدماغ)EEG طلب من الطلاب البحث عن إجراء واحد من هذه لإجراءات الطبية، اطلب منهم وصف كيفية تطبيق فرق الجهد الكهربائي على جهازهم أو إجرائهم الصختار عند تقديمهم للتائج التي استخلصوها أمام الصف.

استخدام التجربة المصفرة

في تجربة المجالات الكهربائية، يمكن للطلاب ملاحظة مجال كهربائي.

الهجالات الكهربائية بالقرب من الموصلات

مناقشة

سؤال لماذا تُعد ملامسة عبود معدني أو موصل مشابه فكرة جيدة قبل تزويد سيارتك بالوقود؟

الإجابة يؤدي دلك إلى تأريض أي تراكم للشحبات الكهربانية على جسمك ومن ثمّ تفدي حدوث شرر بمكن أن ينسبب في اشتعال أبحرة البنزين ووقوع انفجار. فسّر للطلاب أنه يتبغي عليهم عدم ركوب السيارة أو البرول ميها أثناء ترويد السيارة بالوقود لأن الابرلاق على المقاعد يمكن أن يؤدي إلى تراكم الشحنات عبى أجسادهم

المكثفات

تُطوير الهُناهِيم

الشحنة الكلية وضّح أن كلمة الشحنة المذكورة في تعريف السعة تشير إلى القيمة المطلقة للشحنة على أي صفيحة. باعتباره جهازًا كاملاً، يحتوي جهاز المكثف المشحون على شحنة صافية تساوي صفرًا لأن الشحنة الموجودة على الصفائح المغابلة متساوية في المقدار لكنها تحمل إشارة مفايرة. تلغي الشحنات المعاكسة بعضها البعض، تاركة الجهاز بالكامل في وضع محايد.

التفكير الناقد

البجال الكهربائي للأرض ذكّر الطلاب بأن الأرض تتمتع بمجال كهربائي اطرح فكرة أن العاصفة الرعدية يمكن فهمها على أنها تمهيد لمكثف عملاق، اطلب من الطلاب شرح أجزاء هذا البكثف، تعمل الأرص كإحدى الصغيحتين المشحونتين؛ وتُشكّل السحب الصفيحة المشحونة الأخرى؛ وبلعب الهواء الموجود بينهما دور العازل (يُعرف أيضًا باسم الحاجز الكهربائي)

استخدام التجربة المصفرة

عند بناء المكثف، يمكن أن يتعنم الطلاب المزيد عن المكثمات.

نشاط مشروع الغيزياء

المجالات الكهربائية حول الأجسام يمكن للصلاب استخدام كرات البيلسان لاستكشاف المجال الكهربائي حول الأجسام التي لها أشكال مختلفة يقوم الطلاب أولاً بشحن صعيحة من البوليموم عن طريق فركها بتطعة من الصوف. يعد ذلك، يُعلقون كرة معدنية على سلك عازل ويجعلونها ملامسة للقصعة المشحونة من البوليموم. ينبغي على الطلاب معرفه أن الكرة تتنافر من كرة البيلسن في كل الاتجاهات بنفس الدرجة. من كرة البيلسن في كل الاتجاهات بنفس الدرجة. المشحون بعد ذلك، اطلب من الطلاب تعليق قضيب معدني من بنافر المدلك العازل والحرص على ملامسته للجزء المشحون من البولينوم. اسأل الطلاب عما يلاحظونه. ينبغي أن تنافر كرة البيلسان على طول القصيب بأكمله بعس الدرجة، من البسار إلى اليمين ومن الأعلى إلى الأسمل كدلك. بالقرب من بهاية القضيب، قد تكون هناك بعص كدلك. بالقرب من بهاية القضيب، قد تكون هناك بعص الاحتلاف، في شي لكهرب ي

تعزيز المعارف

الهكثفات عدّرة المكثف على أنه "عبارة عن مكونيّ توصيل منفصلين عن بعضهما البعض ومشحوبين بكميات مختلفة من الشحنات) و 19 و مال الطلاب عن الكيمية التي يتمكن بها المكثف من تخزين الطاقة الكهربيّة. نظرًا لشحن مكوني النوصيل في المكثف بكميت مختلفة من الشحبات 10 و 92، قلا بد من وحود محال كهربيّ بين مكوني التوصيل هذا هو المجال الكهربائي الدي يُدرُن الطاقة. عادة ما تكون قيمتا و 12 المطلقتان محتلفتين

مثال إسلام في الصف

الاستخدام مع مثال 5

$$\Delta V = 76.0 \text{ V}$$

 $q = 3.8 \times 10^{-4} \text{ C}$

$$C = \frac{3.8 \times 10^{-4} \text{ C}}{76.0 \text{ V}} - 5.0 \times 10^{-6} \text{ F} - 5.0 \,\mu\text{F}$$

عرض توضيحي سريع

فرق الجهد عبر المكثفات 🖾 📆 ا**لزمن المقدّر 1**0 دفائق.

المواه ثلاثة مكثنات F، مولّد بعيل بشكل يدوى، توصيل الأسلاك بمشابك، مِغْتَاحُ سِكَينَة جهاز يعمل بالبطارية مئل كشاف صغير أو راديو

الإجراءات وصل المكثمات الثلاثة ومنتاح السكينة والمولد اليدوى في دائرة متصلة على التوالي. تحذير: التزم بجميع احتياطات الأمان عند استخدام الهكثفات. تأكد من عدم ملامسة الطلاب لأسلاك غير معزولة أو المكثف، تأكد من أن جميع الأسلاك والمفاتيح وغيرها معزولة يشكل صحيح.

شفاًل ذراع التدوير اليدوى لتزويد المكثمات بالطاقة. عند تزويد المكثمات بالطَّاقة، افتح المفتاح السكيني واقصل اليولد. وصّل الجهاز الذي يعمل بالبطارية مكان المولَّد. أغلق المفتاح السكيني ولاحظ ما سيحدث، يبعي أن يشتغل الجهاز ألدى يعمل بالبطارية اسأل الطلاب عن سبب تشغيل الجهاز. يحصل الجهاز على طاقة كهربائية من المكثف المزوّد بالصاقة، إذا سمح الوقت، فوصِّل المكثمات على التوازي ولاحظ النتائج ينبغي أن يشتغل الجهاز الذي يعمل بالنظارية.

توظيف مختبر الفيزياء

عند تخزين الشحنة, بمكن للطلاب ملاحظة كيمية عمل

توظيف مختبر الفيزياء

عند تزويد المكثمات بالطاقة. يمكن للطلاب التحقق من المعدل الذي يتم عنده شحن المكثفات المختلعة

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسة

تخيل أند وصعنا شحبة اختبار في مجال گهربائي موحد عند تحرر الشحنة، فإنها تتسارع باتجاه الصفيحة وتصطدم بها بمعدل أل أ من لطاقة الحركية اطلب من الطلاب إيجاد طافة الوضع الْكهربائية للشحنة. يتم حمظ الطاقة تتحول كل طاقة الوصع الكهرنائية الأولية إلى طاقة حركية (تعيين الجهد الكهربائي للصفيحتين ليكون صمرًا أ، إذن لا بد من أن تكون طاقة الوصع الكهربائية الأولية 1 1 تخيل الآن أن شحمة الاختبار تساوى 1C كم يساوي الجهد الكهربتي في الموقع الدى تم إطلاق شحنة الاختبار منه؟ الجهد الكهراني هو طاقة الوضع الكهربانية لكل شحبة في الوحدة في هذه الحالة. يتبئل في J(/)1 C) = 1 J/C (المحالة الم

التحقق من الفهم

الهجال الكهربائي اطلب إلى الطلاب شرح كيف يهكنهم استحدام شحنة الاختبار الموجبة في قياس مقدار المجال الكهربائي في موقع معيّن، ضع شحنة الاختبار الموجبة في الموقع العين وقم بقياس القوة المؤثرة في شحنه الاحتبار الصادرة من المجال الكهربائي، بعد ذلك اسأل عما سيحتاجون إليه لقياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين سيتعين عليهم فياس الشعل المنجر في نش الشحبة بين

التوشع

جهد الانفصال أخبر الطلاب أن كل مكثف يحمل ملصفًا بقيمة معروفة باسم جهد الابقصال (تُعرف أيضًا بسم جهد الانهيار أو تقدير الجهدأ. اسأل الطلاب عما إذا كان من الممكن فصل المكثف عن طريق وضع المزيد من الشحدث ΔV) عليه، نعم؛ سيؤدي الشحن المفرط إلى فرق جهد زائد بين مكونيّ التوصيل في المكثف. إذا كان قرق الجهد هذا أكبر من حهد الانفصال، فإن التغريع الكهربائي الناغ سيكسر الحاجر الكهربائي، ثما يقضي على وظيفته 🚺

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم الشكل

صع الشحنات قربنا من بعصها نظرًا لأن الشحنات متشابهة. فإنها تتناقر مع بعصها ولدلك بحدج الأمر إلى نذل شقل لتقريبها من بعصها. يتم تخرين هذا الشغل المبذول في صورة ربادة في الجهد الكهربائي للنظام

التأكد من فهم الشكل

يعرّف فرق الجهد الكهربائي بأنه الشغل الذي بُدل لتحريك شحبة موجبة اختبارية بين بقصتين في مجال كهربائي مقسومة على مقدار الشحنة الاختبارية هده

التأكد من فهم النص

قرق الجهد الكهربائي هو الشعل الذي يجب بذله على شحنة حتى تتحرك. يتم التعبير عن ذلك رياضياً بالطريقة الآتية: $_{\rm p}$ حيث $_{\rm p}$ $_{\rm p}$ $_{\rm p}$ $_{\rm p}$ $_{\rm p}$ الشغل المبذول على الشحنة و $_{\rm p}$ هي مقدار الشحنة

التأكد من فهم النص

أصغر وحدة شحنة هي $c = 1.6 \times 10^{-19}$ الشحنات المكنة الوحيدة هي مضاعفات لعدد صحيح هو e

التأكد من فهم النص

الجسم المعدى للسيارة هو سطح متساوي الجهد. ومن ثم، لن يشمر ركاب السيارة بأية قوى من حراء الحالات الكهربائية داخل السيارة، حتى وإن أحدثت صربة برقية تغير البيرا في الجهد الكهربائي للسطح الحارجي للسيارة

التأكد من فهم الشكل

الشحيات السالية تطرد بعضها بعضًا. على سصح الموصل، تتسبب هذه القوة الطاردة في توريعها توريعًا متساوياً على سطح الموصل

التأكد من فهم النص

توفر مانعة الصواعق مسارًا منخفص المقاومة، تستطيع ا الضربة البرفية من خلاله الوصول إلى الأرض

تطبيقات

21. 3×10² V

22. 2×104 N/C

23. 5.00×102 V

24. 2.94×10 2 m

25. 7.9×10⁴ N/C

تطبيقات

26, 4.5 J

27. 2.1×104 N/C

28. 2.9×10 15 J

29. 1.8×10⁻¹⁴ J **30.** 1.8×10⁷ J

تطبي

 تنس الجادبية (الورن) المتجهة إلى الأسفل مع قود الهواء المتجهة إلى الأعلى في المقدار

3.2×10 ¹⁹ C, الكترون ,3.2

4.0×104 N/C .33

3.2×10 19 C, 2 الكترون 3.4×

تطبيقات

35. 1.2×10²³ C

6.8 μF، الكثيب 1.6×10 ⁴ C .**36**

3 3 μF. لكئد. 11×10² V .37

38. 3.3×10 5 C

39. 6.4×10⁻⁵ C

40, 1.0×10 5 F

مسألة تحفيزية في الفيزياء

1. $F = q^2/Cd$ 2. 26×10 ⁴ C

مراجعة القسم 2

- 41. سوف تتنوع الإجابات؛ الإجابة النموذجية الجهد الكهرباني هو طاقة الوصع لكل شحنة الوحدة ويُساوي الشعل اللارم لنقل شحنة الاحتبار إلى موقع معيّن في مجال كهربائي
- 42. تعير صاقة الوصع الكهربائية عند بذل الشعل اللازم لعل الشحنة إلى المجال الكهربائي فرق الجهد الكهربائي هو الشعل المكتبل لكن شحنة وحدة لنثل الشحنة إلى المجال الكهربائي

43. $V/m = J/C \cdot m = N \cdot m/C \cdot m = N/C$

44. ينبقى ريادة فرق الجهد.

45. تعد القصرة محايدة كهربائثا

46.56×10 6 C

a.47. فروق الحهد بين الحالات تساوى صمرًا.

48. لا يتولد عن الشحبات الموجودة على القبة المعدنية أي مجال داخل القبة. تنتقل الشحنات الصادرة من الخزام على المور إلى خارج القبة

الطبع والتأثيف © محفوظة لصالح مؤس

صندوق♥على شكل قلب

أجهزة تنظيم ضربات القلب

الخلفية

يصخ القلب الدم عن طريق الصعط على غرفتي القلب العلويتين ثم الغرفتين السفليتين بعد لحضات، توقيت هاتين الصفطتين نانج عن التأحير الطفيف الدي يحدث عندما يصل الثيار الكهربائي المُنونُد في العقدة الجيبية الأديبية (الباطمة) إلى العقدة الأذينية البطينية والدي يتباطأ لبعص الوقت قبل وصوله إلى خلايا عصلة القلب الموجودة في غرفتي القلب السفليتين. قد تحدث سكنة قلبية عندما يكون إيمّاع هذه البيضات الكهربائية فوضويًا. قد تقوم الصدمة الكهربائية التي يُصدرها جهاز الصدمات الكهربائية الآلي الخارجي باستعادة هذا الإيقاع الطبيعي، إذا استخدمت في

استراتيجيات التدريس

- تناول بالوصف علامات السكتة القلبية التي تصبب المريض؛ انهيار مفاجئ وققدان الوعى النوبات أو قلة الحركة وعدم القدرة على إبداء استجابة عند <mark>هزه وغياب التنفس وانعدام النبض وميل الجلد إلى الزرقة.</mark>
- أخبر الطلاب أنه من المهم عدم تعرض المصاب بالسكنة القلبية للبلل أو الرقود في مكان مليء بالماء أثناء تشعيل جهار الصدمات الكهربائية الآلي الخارجي. اسأل الطّلاب عن سبب أهمية احتياطات الأمان، ساعدهم على استنتاج أنه نظرًا لأن الماء يوصل التيار الكهربائي، قمن المحتمل أن تتجه الصدمة الكهربائية الصادرة عن جهاز الصدمات الكهربائية الآلي الخارجي إلى أماكن غير مقصودة، مما يؤدي إلى إلحاق الضرر بالمصاب وبالآخرين
- اصلب من الطلاب معرفة الهزيد عن قانون الإغاثة وناقش كيفية تطبيقه على أجهزة الصدمات الكهربائية الآلية الحارجية
 - شجّع طالبًا أو أكثر على حضور دورة تدريبية عن جهاز الصدمات الكهربائية. الآلى الخارجي وتقديم عرض توصيحي عبا تعلبوه أمام الفصل

النتائج المتوقعة يبعى على الطلاب من خلال بحثيم اكتشاف أن أجهرة الصدمات الكهربائية الآلية الحارجية معيدة أكثر في الأماكن التي يوجد بها الكئير من الأشخاص. خرائط مواقع أحهزة الصدمات الكهرمائية الآلية الحارجية قد تتصمن المدارس وأماكن العمل والمطارات واللاعب ومراكز التسوق

القسم 1

إتتان الهناهيم

- 49. بجب أن تكون شحنة الاختبار صغيرة في المقدار مقارنة عقادير الشحبات المُولَّدة للمجالُ كما يجب أن
- 50. اتجاه الحال الكهربائي هو بعسه اتجاء القوة المؤثرة في الشحنة الموجبة الموجودة في المجال،
- 51. تُستخدم خطوط الججال الكهربائي في تمثيل المجال المعني في المراغ الموجود حول شحنة ما اتجاه المجال الكهربائي عند أي يقطة هو الطل المرسوم على خط الجال عند
 - 52. كلما اقتريت خصوط الجال من بعصها البعض، كان المجال الكهربائي أقوى

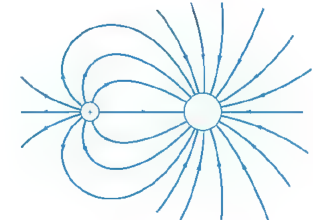
53. a.



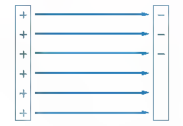
b.



c.



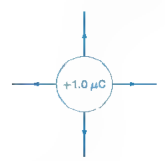
d.



- 54. ينتهى بها المطاف إلى شحبات سالبة بعيدة في مكان ما خَارِج حواف الرسم التخطيطي
 - ¥ .55
 - 56. ريادة

إتقان حل البسائل

- 57. 2.8×10⁻⁵ C
- 58. 6.7×10⁻⁷ C
- 59, 1.8×105 N/C
- 60, 3.0×104 N/C
- a .61. إلى الأعلى
- b. لأعلى N 1^{7−} 2.4×10.
- 8.9×10 30 N, .c أصعر بمعدل يزيد عن تريليون ضعت
- 62. a.



b.



63.30×10⁻⁴ N

64. 3 497×1019 N/C

79. 2.00 μF

80. .a 8 0×10 19 C

b. 5 إلكترودت

81. 15×10² V

82. 6.75×10 10 C

83. 4.4×102 V

84, 0 45 J

85. .a 1.8×10 2 W

.b 4.5×103 W

 ثناسب الطاقة تناسبًا عكسيًا مع الرمن، فكلما قل الوقت اللازم لاستنفاد كمية معينة من الطاقة.
 أصبحت الطاقة أكبر.

86. 5.6 μC

87. a. 31×106 J

b. 3.1×10¹⁴ W

c. 3.1×10^3 s

تطبيق المغاهيم

88. سنتحول طاقة الوضع الكهربائية للجسيم إلى طاقة حركيه للحسيم

89. C

90. a. لا، عكن أن تكون كتلها محتلفة

b. نسبة الشحنة إلى الكتلة q/m)أو p/m/q

91. حايد

92. ستننوع الإجابات، لكن صيعة الإجابة الصحيحة هي، في منطقة من العراع تحتوي على مجال كهربائي منتظم، يتعير الجهد بمعدل 9 V على مسافة قدرها 0.85 cm ما مقدار المجال الكهربائي في هذه المنطقة؟

93. غير الجيد عبر المكتب

مراجعة عامة

94.64×10 6 J

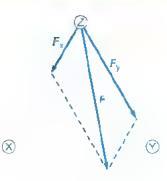
95.63 µC

96. 2×10-10 F

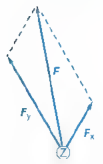
8 97 سوف تختلف الأجوبة. الصيعة المحتملة للإجابة الصحيحة هي، . ". . . في مجال كهريائي. إذا تأثر بتوة قدرها 0.60 N فها مقدار المجال الكهريائي؟"

الأجوبة الصيعة الختملة للإجابة الصحيحة هي، ... ثم نفن إلى موقع أحر. إذا م بدل ما مقداره U.S. من الشغل المبدول على الشحنة المطلوب بتلها فكم يساوى فرق الجهد الكهربائي بين الموقعين؟

65. a.



b.



66. a. 160×10 14 N

b. -1.76×10^{16} m/s²

67. a. للخارج 1.2×10¹³ N/C

d. باتحاه النواة N 6 1.9×10−

القسم 2

إتقان المغاهيم

68. جول، قولت

69. الغولت هو الشحمة الموجودة في طاقة الوصع ΔPE الكهربائية، ΔPE المائجة عن مثل شحمة اختمار الوحدة ΔPE لمسافة d1m في مجال كهربائي E قدره d1m

70. تتم مشاركة الشحنة مع سطح الأرض، الدى يُعد جسمًا كبيرًا للعابة

 الصاولة عارل كهربائي أو على أقل تقدير موصل صعيف للغاية

72. عُمي العلبة المعدنية الأجراء من المجالات الكهربائية الخارجية، التي لا توجد داخل أي موصل أجوف

إتقان حل المسائل

73. 5.0×10¹ V

74. 14 J

75. 7.2×10 ¹⁷ J

76. 1.0×10² C

77. 9.0×101 V

78, 3500 N/C

تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد

- 1. A
- 2. D
- 3. D
- 4. B
- 5. B
- 6. A
- 7. C

أسئلة ذات إجابات مفتوحة

8. $(18)(1.602 \times 10^{-19} \text{ C}) = 2.9 \times 10^{-18} \text{ C},$ $6.12 \times 10^{-14} \text{ N} \left(\frac{1.41 \times 10^{-2} \text{ m}}{2.88 \times 10^{-19} \text{ C}} \right) = 3.00 \times 10^{2} \text{ V}$ with litting

إنّ سلم التقدير التالي هو نموذج لتقدير إجابات الأسئلة المعتوحة

eu la	t-mer distributed
يُظهر الطالب فهنًا عبيتًا لموضوعات النيزياء التي درسها. يمكن أن تشهل الإجابة أوجه قصور بسيطة لا تؤثر على توضيح المهم العبيق.	4
يُظهر الطالب فهمًا لموضوعات الغيزياء التي درسها. الإجابة صحيحة بشكل جوهري وتوضح شيئًا أساسيًا، لكنها لا توضح المهم العبيق في الغيرياء.	3
يُظهر الطالب فهبًا جزئيًّا فقط لموضوعات الفيزياء التي درسها. بالرغم من استحدام الطلاب للطريقة الصحيحة للحل أو ريما يكونون قد قدموا حلاً صحيحًا، إلا أن العمل ينقصه فهم أساسي للمعاهيم الغيزيائية المتصهنة.	2
يُظهر الطالب فههًا محدودًا للغاية لموصوعات الفيزياء التي درسها. الإجابة غير كاملة وتكشف عن الكثير من أوجه القصور.	1
يقدم الطالب حلاً خاطئًا تمامًا أو لا يجيب على الإطلاق.	0

98. .a 5.6 μC

.b 4.8×108 V/m

in 7.7×10⁻¹⁵ N .c في الأتجاه المعاكس للمجال الكهربائي

99. 1.2×10⁻⁶ J

a.100. ه. سعة المكثم

b .0.50 µF

◘، الشعن المبدول لتعيير المكثف

التفكير الناقد

101. $E = 6.14 \times 10^4 \text{ N/C}$ axe $\theta = -23.4^\circ$

102. a. 12×10 10 N

- **b.** 1.2×10^3 m/s²
- c. 1.0×10⁻³ s
- d. 0.60 mm

الكتابة في الفيزياء

103. ستتنوع إجابات الطالب استنادًا إلى العالم الحدد

مراجعة تراكمية

- 104. a. F/9
 - b. 3F
 - c F/3
 - d. F/2
 - e. *F*



الطاقة الكهربائية اطلب إلى الطلاب تحديد الاستحدام الأساسى للطاقة في الصورة، وصّح أن الطاقة اليستخدمة في إنارة شوارع الهدينة والأماكن الداخلية لسباني مستهدة بشكل كامل من الطاقة الكهربائية، فقبل المصباح الكهربائي، كنت الإبارة الاصطناعية تعتبد بشكل مباشر على الطاقة الكيميائية. يتم توفير قدر كبير من الطاقة الكهربائية المستخدمة في المدن من محطات الكهرباء التي تنتج الطَّاقة الكيميائية من خلال حرق الوَّقود مثل النحم والبترول والفاز الطبيعي

نظرة عامة على الوحدة

تمت مناقشة التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية. تم عرص واستخدام مكونات الدائرة الكهربائية الأساسية ورمورها في عمل رسوم بيائية تخطيطية. تم شرح فانون أوم، قيما يتعلق بالقدرة الكهربائية وتكلمة استخدام الطاقة الكهربائية.

قبل دراسة الطلاب لموضوع هذه الوحدة، يجب عليهم دارسة:

- الاحتفاظ بالطاقة
- الشحن الكهربائي
- الطاقة الحركية
 - فرق الجهد
- الطاقة الحرارية
- العمل والطاقة والقدرة الكهربائية

لحل المسائل في هذه الوحدة، يحتاج الطلاب إلى استيعاب كامل لكل من:

- بيأنات الأشكال والمخططات والرسوم البيانية
 - الترميز العسى
 - الأرقام المعنوية
 - حل المعادلات الحطية

تتديم الفكرة الرئيسة

أعرض كشَّافين كهربئيين بدويين للطلاب جنبًا إلى جنب، أحدهما يعمل بالبطارية والآخر بذراع يدوى، اطلب إلى الطلاب تحديد نقاط النشابه والاحتلاف بين الكشَّافين الكهربائيس قد يشير الطلاب إلى أن الاختلاف الرئيسي هو في مصدر الطاقة. ماذا يحدث للمصباح الضوئي في كل من الكشَّافين الكهربائيين عند قطع التيار الكهربائي عند أي نقطة، سواء عن أحد قطبي البطارية أو ذراع التدوير؟ ذكّر الطلاب بأن الأجهزة الكهربائية لا تستهلك" الشحن الكهربائي ولكنها تحوّل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة.

استخدام التجربة الاستهلالية

عبد إضاءة المصباح، يصبح بإمكان الطلاب التحقق من الدوائر الكهربائية باستحدام بعض المكونات الأساسية التسية

1 مقدمة

نشاط تحفيزي

القدرة الكهربائية وصل مصدر كهرباء منفير بمصباح إضاءة بثوة W 60. استخدم عدّادات على مصدر الكهرباء أو استخدم أجهزة متعددة القياسات لمراقبة فرق الجهد والتيار الكهربائي، اطلب إلى الطلاب توصيل فرق الجهد الزائد بمصباح ألإصاءة وحساب القدرة الكهربائية للعديد من قروق الجهد المختلفة اطلب إليهم استنتاج العلاقة بين سطوع المصباح والقدرة الكهربائية. سيصدر المصباح المريد من الصوء عبد ريادة القدرة الكهربائية عبد ريادة قرق اجهد في مصباح الإصاءة تطا المقاومة ثابته وتزداد الغدرة الكهربائية 🚾

الربط بالمعارف السابقة

الطاقة سيطبّق الطلاب ما تعلموه فيما يتعلق بمعهوم تحويل الطاقة. سيطبقون أيضًا منهوم القدرة الكهربائية الذي استكشفوه في دراستهم للحركة الميكانيكية للأجهرة

ر التدريس

إنتاج التيار الكهربائي

تحديد الهناهيم غير الصحيحة

اللغة من غير الصحيح استخدام الجمل مثل "المولتية عبر هذه الدائرة الكهربائية". يجب أن يدرك الطلاب أن المولتية تكون دائهًا عبارة عن فرق الجهد بين نقطتين. تبتقل الشحدث من خلال دائرة كهربائية وليس القولتية أو التيار الكهربائي،

الدوائر الكهربائية

استخدام التشابه

التيار الكهربائي اطلب إلى الطلاب وصف مدى التشابه بين التيارآت الكهربائية والتبارات المائية. فالتيارات الكهربائية بفسها لا تتدفق ولكن الماء والشحنات تتدفق أطلب إلى الطلاب تقديم مناظرتهم الخاصة لوصف الدائرة الكهربائية أو التيار الكهربائي. على سبيل المثال، يتحرك تموذج القطار حول مسار دائري كما تتحرك الشحبات حول دائرة كهربائية 🌉

خلفية عن المحتوى

مصادر الطاقة نحول محطات الطاقة الكهرومائية الطاقة الحركية الناتجة عن تساقط البياه إلى طاقة كهربائية يُستخدم عمود التوربين في تشغيل المولد. يحتوى سد هوفر على 17 مولدًا. ينتَج سد هوفر ما يقارب 4 ملياًرات كيلو واط ساعة وهو ما يكفى لسد احتياجات 1.3 مليون شخص، توفر محطات الطافة الكهرومائية في أنحاء المالم حوالي 24 في المائة من الطاقة الكهربائية في العالم. يعمل أكثر من 2000 محطة كهرومائية في الوَّلايات المتحدة، ما يجعل الطاقة الكهرومائية أكبر مصدر للطاقة المتجددة في البلاد.

التنكير الناقد

شواحن البطارية اطلب إلى الطلاب استخدام ما تعلموه عن فروق الجهد وتدفق الشحنات لشرح كيفية إعادة شحن الهاتب اللاسلكي من خلال توصيله بمقبس كهرباء. اطلب منهم شرح ما إذا كان هذا يختلف عن توصيل الهاتف بولاعة السجائر في أسيارة. قد تشتمل مناقشة هذه النقطة على تدفق الإلكترونات من بطارية السيارة أو من نظام الكهرماء المنزلية إلى الجهار المراد شحيه، من المكن الرجوع إلى هذه البغطة والتوسع فيها لأحقًا عندما يناقش الطلاب النطاريات والطاقة الكيميائية وأبضًا عند الحدبث عن خوبل القدرة الكهربائية للتيار المستهر/المتردد)AC/DC 🔚

استخدم الشكل 2

اطلب إلى الطلاب استخدام المحطط العام الموضح في الشكل لوصف عمل الأصواء الأمامية للسيارة، بدءًا من الجار ولين في خزان الوقود

تطوير الهناهيم

العكرة الرئيسة التشبيه التالي سيساعد الطلاب في رؤية تدفق الشحنة الكهربائية، المعروفة بالتيار الكهربائي. يستخدم أحد المبتجعات الشاطئية خزان المياء لتوفير احتياجاته. يقوم العديد من النزلاء بالاستحمام في نهاية وقت الظهيرة ولكن يشتكي الكثيرون منهم من ضعف تدفق المياه. اطلب إلى الطلاب معرفة كيفية حل المنتجع لهذه المشكلة، سيرداد ارتفاع مستوى الحران من طاقة المياه الكامنة، كما ستقلل الأنابيب الواسعة من المقاومة، بدلاً من ذلك، اطلب إلى الطلاب التفكير في تدفق الشحنات الكهربائية كما لو أنها تشبه حركة المرور على أحد الطرق السريعة في ساعة الذروة، اطلب إليهم معرفة كيفية زيادة حركة السيارات. بُكنك تقليل المقاومة بتوسيع الطرق وإصافة المريد من الحارات وإزالة العقبات مثن إشارات المرور أو إصافة المزيد من المحارج على الطرق السريعة. عكنك زيادة الطاقة من خلال زيادة الحد الأقصى

التدريس الهتهاين

الطلاب الذين يواجهون صعوبة لدى بعض الطلاب العديد من الطرق لشرح المعاهيم الصعية التي قد تكون مقبولة لغيرهم إلى الطلاب، إذا وجد الطالب صعوبة في فهم أحد المفاهيم، فحاول تكوين مجموعات مناقشة صغيرة. أبدأ المناقشا<mark>ت بطرح</mark> الأسئلة التالية؛ لهاذا تُعد الدائرة الكهربئية الكملة ضرورية لتدفق الشجئات؟ لهاذا يُعد مصدر الطاف<mark>ة</mark> صروريًا لندفق الشحبات؟ صف البعاومة وقرق الجهد باستخدام المصطبحات الدارجة ما الأمور المشتركة بين قرق الجهد والضعط؟ 💶 🗠 👚

معدلات تدفق الشحنات ونقل الطاقة

نشاط

الطاقة والبيئة اطلب إلى الطلاب التحقق من التأثير السلبى الذي يحدثه إهدار الطاقة الكهربائية على البيئة. اقترح عليهم وضع قائمة بيعض الأمثلة للأنشطة الشخصية والقومية والمدرسية التي قد تتسبب في إهدار الطاقة الكهربائية وبعد ذلك ضع حلول للحد من أهدارها.

كى الغصل

يستخدم مع المثال 1.

هسألة محرك V 120 يعيل بقوة A 1<mark>3 حدد القدرة</mark> الكهربائية والطاقة المستخدمة على مدار ساعة من العمل،

P = IV, $P = 120 \text{ V} \times 13 \text{ A}$, P = 1.6 kW; الإجابة E = Pt, $E = 1.6 \text{ kJ/s} \times 60 \text{ min} \times 60 \text{ s/min}$ $E = 5.8 \times 10^6 \text{ J}$

التدريس الهتهايز

ضُعافُ البصر يبكن أيضًا عمل رئان الجرس باستخدام البطارية ومصباح الإ<mark>ضاءة باستخدام</mark> بطارية وجرس كهربائ*ي (*جرس باب) أ<mark>و جرس رنان،</mark> علاوة على ذلك، يمكنك عرض كينية استبدال الجرس على الباب بضوء وا<mark>مض وهو ما يتم عمله</mark> لِلأَفْراد ضَعَافَ السمع أو في الموا<mark>قع العارلة للصوت</mark> (مثل استوديو التسجيل). ملاحظة: توجد مجموعة متنوعة من الأجهزة الإلكترونية الشخصية التي تساعد ضعاف البصر، <mark>قد يكون لدي بعض</mark> الطّلاب أجهزة PDA القادرة على سخ النص البكتوب وترجبته إلى لغة بريل أو الأجهزة التي تقوم بالوصول إلى مؤلف الكل<mark>ام اليسموع.</mark>

مناقشة

سؤال اعرض للطلاب بطاريات من نوع AAA و D. وضح أن البطاريتين بقوة V 1.5 واطلب إلى الطلاب وصف الاختلاف الأبرز بينهما.

الإجابة ستدوم بطارية الخلية D مدة أطول عند تعرضها خُمل مدين. لأن بطارية الخلية D كتلتها أكبر (وبالتالي عَتوى على المزيد من المواد الكيميائية (الشحبات)، فتُوفر التيارُ الكهربائي لمدة أطول قبل نعاد الطاقة الكيميائية 🌉

الرسم التخطيطي للدوائر الكهربائية

استخدام التجربة المصغرة

في تجربة التيار الكهربائي، يمكن للطلاب رسم التيارات الكهربائية وتكوينها وفحصها في الدوائر الكهربائية

الفيزياء فس الحياة اليومية

مصابيح الإضآءة احسب النيار الكيربائي والندرة الكهربائية عند تشغيل المصباح W 100 في درجة حرارة الغرقة.

 $I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{10 \Omega} = 10 \text{ A}. P = IV =)10 \text{ A}()120 \text{ V}($

1 kW = يمثل هذا تأثيرًا حراريًا أُوليًّا كبيرًا. إذا كان ممكنًا، احصل على مصباح W 100 شناف ليتبكن الطلاب من رؤية حجم الأسلاك

المقاومة وقانون أوم

خلفية عن المحتوى

الهقاومات Resistors يتم عمل المقاومات للحصول على كمية دقيقة من المقاومة لإدخالها في الدائرة الكهربائية. وعادة ما يتم صحفها من السبك القلزي أو الكربون وتصميمها بشكل هندسي للحقاظ على قيمة ثابتة للمقاومة تتهشى مع الظروف البيئية المتنوعة. وبخلاف الكهربائية إلى طاقة حرارية في دائرة كهربائية قيد الاستخدام. وعدة على الرغم من أن الغرض من المقاوم هو توفير كمية دقيقة من المقاومة الكهربائية وليس توفير طاقة حرارية قابلة بلاستخدام. ولان المقاومة الكهربائية وليس توفير الطاقة الحررية قابلة بلاستخدام. ولان المقاومة الكهربائية وليس توفير الطاقة الحررية إلى ما يحيط بها ما يجعب الشحنات الطاقة الحراية المقاومات على حسب مقدار الطاقة الحرارية التي يصدرها دون حدوث تجاوز في درجة الحرارية التسبب في حدوث ضرر.

تطوير الهفاهيم

Resistance v. Resistivity المتأومة مقابل المتأومة منك على الرغم أنه من الدقة الحديث عن مقاومة سبك نحاسي، إلا أنه من عبر المعقول الحديث عن مقاومة النحاس نفسه لأن المقاومة تتغير على حسب طول ومساحة المقطع العرصي. لأن المقاومة R(وتناسب طرديًا عكسيًا مع مساحة المقصع العرضي A(وتناسب طرديًا مع الطول، A(ويمكن تحديد المقاومية P(من خلال ضرب مقاومة السلك في مساحة السلك والقسمة على طول السلك: $R = \rho(\frac{L}{A})$

استخدام التشابه

الهقاومة والهشي لجعن منهوم المقاومة أكثر واقعية، حاول عمل مقارنة بين المقاومة الكهربائية ومقاومة أحد الأشخاص عمل معتلقة. فالسير على الأسطت سهل للقاية (مقاومة قبيلة) والسير في حقل مُوحن أكثر صعوبة بينما السير في الممرات المزدحمة أمر بالغ الصعوبة (مقاومة عالية).

تعزيز المعارف

إكهال الدائرة الكهربائية اطلب إلى الطلاب تحديد المصطلح الذي يدل على كل من التألية: (1) الشحيات المتحركة في الأسلاك)2(مضخة الشحن الكيهبئي (3) تحول الطاقة الكهربائية إلى طبقة حرارية (4) العادون الذي ينص على أن التيار الكهربائي في موصل معين يتناسب طرديًا مع فرق الجهد فيه)5(معدل تحويل الطاقة.)1(إلكترونات)2(بطارية أو خلية (3) مقاومة أو مُعاوم)4(قانون أوم)5(قدرة كهربائية

الفيزياء في الحياة اليومية

استخدام النهاذج

بطارية سيارة يمكن للطلاب استخدام مفهوم المقاومة لعمل نموذج لبطارية جافة جزئيًا. على سبيل المثال، قد تحتاج بطارية السيارة V 12 إلى وجود V 200 من التيار الكهربئي عند تدوير المحرك. إذا كانت مقاومة تدوير المحرك V 0.060. فالتيار الكهربائي اللازم قد تم توفيره: V 200 م V 21 عمل نموذج لبطارية جافة على شكل مُقاوم V 1. بالجمع مع مقاومة تدوير المحرك، على شكل مُقاومة الحديدة V 0.060. التيار الكهربائي المتوفر سيكون V 10 وهو ما V يكني تقريبًا لتشغيل المحرك، وضّح أن هذا النموذج يشير إلى أن قياس قرق المحرك، وضّح أن هذا النموذج يشير إلى أن قياس قرق الجهد في البطارية باستخدام عدّاد V يستطيع القيام بدورها أو V. لهذا السبب، يستخدم الميكانيكيون اختبار التحويل لتقويم بطارية السيارة.

خلفية عامة عن المحتوى

درجة الحرارة والهقاومة تحتوي جميع الموصلات تقريبًا على معامل درجة حرارة موجب للمقاومية، α يمكن تحديد معامل درجة حرارة ألمقاومية من خلال معادلة تشبه معادلة معامل النمدد الخطي. يمكن استخدام القانون التأوي التأوي التأوي التأوي التأوي التأوي التأوي التأوي التأويم التأويمة، $R_1R_1 = \frac{R_2)1 + \alpha T_1(}{)1 + \alpha T_2(}$ هي المقاومة بوحدة الأوم عند درجة حرارة T_1 في T_2 هي المقاومة بوحدة الأوم عند درجة حرارة T_2 في T_1 هي المقاومة عرارة معامل المقاومية في T_2 .

استخدام التجربة المصغرة

عند توليد طاقة كهربائية يمكن للطلاب ملاحظة الطاقة الكهربائية من سلسلة الخلايا.

يستخدم مع المثال 2

مسألة بطارية 9.0 V متصلة بهُناوم 1<mark>5 kΩ. ما مندار</mark> التيار الكهربائي الموجود في هذه الدائرة الكهربائية؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{9.0 \text{ V}}{15 \text{ k}\Omega} = 0.60 \text{ mA}$$
 الإجابة

عرض توضيحى سريع

قانون أوم 🖼 📆 الزمن المعدّر 10 دفائق

الهواد مصدر تيار مباشر متعير وعدّاد متعدد القياسات)2(مصباح V 12 وقاعدة مصباح أو مقبس (عند الحاجة)، مُقاوِم Ω 2، W 100 وأسلاك توصيل الإجراءات توصيل الدائرة الكهربائية كما هو موضح في شكل 5، استخدام مصدر الكهرباء بدلاً من بطارية. ابدأ بالرقم V O (صفر) واطلب من أحد الطلاب المساعدين تسجيل فرق الجهد والتيار الكهربائي على السبورة. قم بزيادة فرق الجهد في مصدر الكهربء في خطونين للفولت)V 2(حتى الوصول إلى V 12. اطلب من الطالب المساعد تسجيل فرق الجهد والتيار الكهربائي في كل خطوة، اطلب من طالب مساعد آخر عمل تمثيل بياني على السبورة كرّر العملية بالكامل باستخدام المُعاوم في مكان المصباح. قم بإجراء مناقشة في النصل تُركز على قانون أوم.

التوصيل على التوالي والتوازي

عرض توضيحي سريع التيار الهتردد والرئين

الزمن المقدَّر 15 دفيعة

الهواد خلية شبسية ومكبر صوت وسماعة وجهاز ومصات الضوء

الإجراءات بهكن أن يوضح العرض التالي إنتاج النغمة من التداخل البنَّاء، وصَّل الخلية الشمسية بمكبر الصوت والسماعة. عرّض الخلية الشمسية لإضاءة مصابيح فلورية، يجب أن يسمع الطلاب تلك الدندنة بقوة H2 60. قم بتشغين الأصواء وإطفائها واطلب إلى الطلاب الاستماع إلى فرق الصوت. يمكنك زيادة التجربة بضبط جهاز ومضات الضوء حتى 59 Hz أو **61 Hz لاحظ النيضات الصادرة، راجع وسائل** المساعدة البصرية لمشاهدة الموجات والتداخل البتاء

توظيف مختبر الفيزياء

عند دراسة الجهد الكهربائي والتيار الكهربائي والمناومة، يمكن للطلاب التحقق من العلاقة بين فرق الجهد والتيار الكهربائي والعلاقة بين المقاومة والتيار الكهربائي.

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسة

التيار الكهربائي ارسم دائرة كهربائية بسيطة تشتبل على بطارية ومصباح إضاءة عنى السبورة أو اطلب إلى الطّلاب تصور دائرة معينة أو رسمها بأنفسهم. تصور إغلاق الدائرة الكهربائية حتى يتوقف المصباح عن الإضاءة. كيف يتغير الشحن الكهربائي في البطارية مع مرور الوقت؟ توجد دائمٌ نعس كمية الشحن في البطارية. ما الدي تخزنه البطارية؟ تخزن البطارية الطاقة الكهروكيميائية. ولا تخزن الشحن الكهربائي

التحقق من الفهم

الدوائر الكهربائية ارسم دائرة كهرىائية كاملة على السبورة في شكل مخطط تفصيلي، اطلب إلى الطلاب تحديد هل الدائرة كاملة أم لا وتحديد الرمور وتحديد مصدر الطاقة الكهربائية وتحديد الأجهزة التي نحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى للطاقة والإشارة إلى اثجاه التيار الكهربائي وتحديد تطبيقات قانون أوم وتحديد كيفية تحديد الندرة الكهربائية 🌉 🎫

البطاريات اطلب إلى الطلاب شرح البطاريات التابلة لإعادة الشحن من منظور الطاقة ومعارضها بالمكثعات تَحَرِّنَ البِطَارِيةِ الطاقةِ في شكن كيهيائي، بينها يخرن المُكتَّف الطاقة في مجال كهربائي. عند تفريع البطارية يتم إنتج النيار الكهربائي عن طريق حدوث التفاعل الكيميائي في المُعول الإلكتروليتي. في بطارية السيارة، على سبيل أَلمَاَّل. تشتمل التفاعلات الكيميائية على ثاني أكسيد الرصاص وحمص الكبريتيك أبدي يبتج كبريتات الرصاص والماء وهو ما تمرعه البطارية لا يوجد تعبير كيميائي داخل المُكثّف عند تفريفه، بدلاً من ذلك، يتم إنتاج الجال الكهربائي من عدم توازن الشجن على الألواح المستحدمة 🌉

"الطبع والتأليف © محموظة الصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم النص

نتحرك الشحبات داخل الدائرة الكهربائية، لكن يطل إجمالي كمية الشحن في الدائرة الكهربائية ثابنًا. تنتقل الشحدت الكهربائية هنا وهناك فقط، بيد أنها لا تفتى عَامًا

التأكد من فهم النص

P = E/t; $P = \frac{1}{2}q/t(\Delta V)$; $P = \frac{1}{2}\Delta V$

التأكد من فهم النص

يصور المحطط الحصائص الكهربائية لعناصر الدائرة الكهربائية والمسار أو المسارات التي يسلكها التيار الكهربائي ولكنث قد تعدل بعض التقاصيل مثل لون مصباح الإصاءة أو درجة لسطوع يشبه رسم العنان ما يراه المُراقب في الواقع ولكنه لا يحمل الكثير من المعلومات حول الخصائص الكهربائية للدائرة الكهربائية

التأكد من فهم النص

يقيس جهار الثيار الكهربائي (الأميتر) شدة النيار الكهربائي. يقيس جهار الجهد الكهربائي (الفولتييتر) فرق الجهد

التأكد من فهم النص

تصف المقاومة مقدار فرق الجهد الواجب توفره في مصخة الشحى لتحريك الشحنات الكهربائية داخل الدائرة الكهربائية وعدل معين

التأكد من فهم النص

تُصهر الأجهرة التي تتبع قانون أوم مقاومة ثابتة لا تعتمد على قرق الجهد داحل الجهاز تتبع أغلب الموصلات المنزية قانون أوم

التأكد من فهم النص

بمكنك تقليل فرق الجهد داخل الدائرة الكهردائية أو زيادة المقاومة. سيقلل أي منهما شدة التيار الكهربائي

التأكد من فهم الشكل

يسمح جهاز قياس قرق الجهد بالتغيير المستمر في دوران الحرك بدلا من التعييرات التي تحدث حطوة بخطوة

تطسقات

- 1.24 W
- 2. 0.60 A
- 3.63 W
- 4. 2.5×10⁴ J
- 5. 40 A
- 6.030 A

7. تزداد القدرة الكهربائية عقدار العامل 6.

تطبيقات

 8. A 4.80 A - 1، للاطلاع على مخطط الدائرة الكهربائية: الطر دليل الحلول عبر الإنترنت

- 9. R = 53 Ω با للاطلاع على مخطط الدائرة الكهربائية؛
 انظر دليل الحلول عبر الإنترنت
 - 10. V 0 00 للتطليق رقم 8. V 45 كلتطليق رقم 9
 - 11. يجب وصع الرموز على الخطط بشكل صحيح والتى تشير إلى مصدر الجهد الكهربائي والمصاح والمتاح الكهربائي وحهار قباس فرق الجهد العولت potentiometer للاطلاع على محطط الدائرة الكهربائية؛ انظر دليل الحلول عبر الإنترنت.
- 12. سيمثل الخطط التطبيق رقم 11 ولكنه سيشتمل على مقياس الجهد الكهربائي متصلاً على التوازي مع المصباح للاطلاع على مخطط الدائرة الكهربائية؛ انظر دليل الخلول عبر الإنتربت.

تطبيقات

- 13. 0.36 A
- 14. $1.5 \times 10^4 \Omega$
- 15. 1.2×10² V
- 16. a. $2.4 \times 10^2 \Omega$
 - b. 6.0×101 W
- 17. a. 060 A
 - **b.** $2.1 \times 10^2 \Omega$
- 18. a. 6.3×101 V
 - **b.** $2.1 \times 10^{2} \Omega$
 - c. 19 W

مراجعة القسم 1

- 19. تتحرك جُسيمات الشحى داخل الدائرة الكهربائية يُطلق على جُسيمات الشحى المتحركة هذه اسم التيار الكهربائي. عندما تتحرك جُسيمات الشحن داخل إحدى المواد مثل سلك فلري نعوق الجُسيمات الموجودة في المادة التدفق وتُسمى إعاقة التدفق هذه بالمقاومة
- 20. بجب أن يحتوي المحطط على مصدر الجهد الكهردائي ومصباح في دائرة كهردائية مقلقة للاطلاع على المحطط؛ انظر دليل الحلول عبر الإنترنت
 - الله تعتمد المقاومة على الجهاز عندما يرداد V. سيرداد I أيضًا.
 - 22. ريادة عقدار 4.0 W
- 23. احسب شدة التيار الكهربائي في السلك وقرق الجهد الدي يمر عبره. اقسم قرق الجهد على التيار الكهربائي لتحصل على مقاومة السلك بالاطلاع عبى مخطص عدد على للادائرة الكهربائية؛ ابطر دليل الحلول عبر الإبترنت.
 - 4.4×10⁴ J .24
 - 25. تقل الطاقة الكامنة لنشحن عند مرورها بالمُتاوم تتحول طاقة الوضع هذه إلى طاقة حرارية وتنشر هذه الطاقة الحرارية أو تتبدد في البيئة المحيطة بها

1 مقدمة

نشاط تحفيزي

معدل التغيير أغمر مقاومة مقدارها 47 وقدرتها 10 W التغيير أغمر مقاومة مقدارها 10 W الماء. المتخدم ميزان الحرارة (الترمومتر) لقياس درجة حرارة الهاء. عند وجود متسع من الوقت. قم بإحراء تجربتين، إحداهها باستخدام فرق جهد V 10 والأخرى باستحدام V 20 V الحظ زيادة معدل درجة الحرارة، اطلب إلى الطلاب تحديد درجة الحرارة الحالية وتسجيل القراءات وعمل بياني بياني على السبورة

الربط بالهمارف السابقة

الطاقة الكهربائية خلال هذا الجزء سيتعرف الطلاب على الهناهيم الخاصة بالثيار الكهربائي والقدرة الكهربائية في استخدامات الحياة اليومية للطاقة الكهربائية. وسيستمرون أيضًا في استكشاف طبيعة قانون حفظ الطاقة

2 التدريس

الطاقة الكهربائية والمقاومة والقدرة الكهربائية

ينان إندائي لي الصف

الاستخدام مع مثال 3

مسألة مسخن ماء يعمل بنوة 240 V ومناومة عنصره الحراري هي 12 12. ما مندار التيار الكهربائي المطلوب وما مندار الطاقة الحرارية النائجة خلال 30 دفيقة؟

$$I = \frac{V}{R}$$
, $I = \frac{240 \text{ V}}{12 \Omega}$, $I = 2.0 \times 10^1 \text{ A}$; الإجابة $E = I^2 Rt$, $E =)2.0 \times 10^1 \text{ A}$ (2 × 12 Ω × 30 min × $\frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}}$, $E = 8.6 \text{ MJ}$

نشاط مشروع الفيزياء

موصلات فائقة التوصيل اطلب إلى الطلاب تحضير تقرير يوصح أسباب قيام بعض الهواد بالتوصيل الحيد للكهرباء في درجات حراره منخفصة جدًا. يجب على الطلاب اكتشاف أن الهوصلات تحتفظ بالإلكترونات بشكل غير محكم؛ ما يسهج للإلكترونات الهتنقلة بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. تتعرض الإلكترونات الهنتقة في الموصلات فائقة التوصيل لتحويلات قليلة من الطاقة التناوج المفيد في درجات حرارة عالية ولكن في الموصلات فائقة التوصيل، تحعل درجات الحرارة المنخفضة من السهل للإلكترونات الاردواج والتحرك بسرعة بين الدرات مع تحويلات صعربة للطاقة بسرعة بين الدرات مع تحويلات صعربة للطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

توظيف مختبر الفيزياء

في تجربة حفظ الطافة، يمكن للطلاب قياس ومقارنة كميات الطافة الكهربائية والطافة الحرارية.

توفير الطاقة الكهربائية

تشاط تحنيزي في النيزياء

السعة الكهربائية استخدم مكنفًا كهربائيًا 1000 pF. 25 V ومصدرًا كهربائيًا 12 V DC ومصدرًا كهربائيًا 12 V DC ومصباحًا بنوة V 12 لعرض الشحن ونخرين الطاقة. وتنبيه: تحقق من لأسلاك في الدائرة الكهربئية للتأكد من توصيل كل شيء بشكل صحيح قبل تشفيل مصدر الكهربائي الطلاب شرح كيفية وجود نيار كهربائي كافِ في هذه الدائرة الكهربائية لإبارة المصباح عند وجود مقاومة نيار مستهر)DC(في المكفّ في بطاق \(\Omega \) 106 تنبيه: الصل أسلاك المكفّ بعدة دقيقه أو نحو دلك فيل العيام بهذا القياس

عرض توضيحي سريع

تخزين الطاقة 🖾 🚰

الزمن المقدّر 10 دفائق

المواه مكثف $1 \mu F$ وبطارية 9 V وعداد رقبي متعدد الغياسات $1 M\Omega$ ومُعَاوِم $1 M\Omega$ الإجراءات استخدم هذا العرض لإطهار تخزين الطاقة في المكثف. جهّز الدائرة الكهربائية وحدّد وفئًا لتغريغ المكثف. تأكد من ملاحظة قطبية المكثف. تأكد من ملاحظة قطبية المكثف. تأكد من تشغيل الجهاز متعدد الغياسات كمعياس للجهد الكهربائي. يحتوي $10 M\Omega$ دائهًا على معاومة $10 M\Omega$ والزمن المطلوب لنغريغ المكثف هو $10 M\Omega$ والزمن المطلوب لنغريغ المكثف هو

مناقشة

سؤال لهاذا توصع خطوط الكهرباء ذات الضغط المرتفع على أبراج عالية؟

الإجابة يتم وصع خطوط الكهرباء ذات الصغط العالى على أبراج الأسباب تتعبق بالسلامة. حيث تشكل فروق لجهد التي تصل إلى منات الالاف من الفولت. حطورة للعقد لدلك تعد مواد العرل اللازمة لوصع الكابلات بالقرب من الأرص أو أسعل الأرص غير عملية تسمح أيضًا الأبراج لعالية للهواء بالعمل كعامل عرل ضحم

استخدم الشكل 17

طلب إلى الطلاب اقتراض أن لديهم عداد واط ساعة رقبي. واقترض أيضًا عدم وجود تيار كهربائي في هذه للحطة (كأن كل شيء في الببنى قد تم إيقاف تشغيله). سأل الطلاب هل ستكون قراءة العداد صفرًا أو لا. لا؛ ستطل القراءة السابقة لأن العداد بشير إلى إجماي الصافة لمستخدمة

تطوير الهحتوي

العكرة الرهسة تكون مناومة الجسم البشري للتيار الكهربائي عندما يكون الجلد جافًا حوالي Ω 10^{5} Ω . يقلل العرق المقاومة الكهربائية لاحتوائه على أيونات توصل الشحنة الكهربائية بسرعة. تُعد هده الطاهرة أساس اختبارات استجابة الجلد الجلغائي أو أجهزة كشف الكذب" التي تستخدم نيارًا كهربائيًا صغيرًا لتحديد التغيرات في مستويات التوتر والتي تظهر بزيادة النعرق.

تطوير المناهيم

أجهزة الستريو والقدرة الكهربائية يميل بعص الأشخاص إلى تزويد سياراتهم بأنطمة صوت قوية. يصعب تنفيذ هذا بأستخدام نظام بقوة 2 V فهذه السماعات تحتاج عادة إلى مقاومة بقوة Ω 0.0. في هذا النظام، تُتفيد القدرة الكهربائية التي تصل إلى إحدى السماعات بمقدار .(V^2/R) 0.0 أحد الحلول هو استخدام مكبر الصوت ذي النوع الجسري والذي يضاعف بقاعنية فرق الجهد في كلتا السماعتين (أربعة أضعاف القدرة الكهربائية).

تمزيز المعارف

استخدام الطاقة اعرض مسخن ماء من النوع الذي يعبر في الماء وأداة التسخين في مسخن ماء الكهربائي اطلب إلى الطلاب شرح الاختلافات بين الجهازين والعباصر التي يمكن ذكرها في المناقشة التالية بما في ذلك الحجم والتكتفة والمفاومة ومعدل الجهد الكهربائي والموفوقية.

3 التقويم

تتويم الفكرة الرئيسة

المقاومة عند توصيل آلة حاسبة بنوة 0.10 W ببطارية 15 V ما مقدار مفاومة الجهاز؟ 22 \,

التحقق من الفهم

الاستهلاك والتكلفة لهساعدة الطلاب على فهم استهلاك الطافة والتكلفة، اطلب إليهم المقارنة بين تكلفة تشغيل أجهرة الهنرل الكهربائية المتنوعة من خلال شرح العلاقات بين القدرة الكهربائية والتيار الكهربائي وتكلفة تشغيل الأجهزة التي تعمل بقدرة W 1000 و 250 W و W حميع الجهد الكهربائي المنزلي، لنمترض تساوي حميع المتعيرات الأخرى بيس فقط التغييرات في القدرة الكهربائية والنيار الكهربائي وزيادة القدرة الكهربائية والنيار الكهربائي

التوسيه

الإنتاج الهستقبلي للطاقة حدد طلابًا لعبل مشروع بحث حول الاستخدام الهستقبلي المحتمل للاندماج المووي في توليد الكهرباء. يجب على الطلاب المقارنة بين عميات الانشطار والاندماج والاحتراق.



التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم الشكل

يحوّل التصادم بين الشحبات المتدفقة والجُسيمات في المُعوم طاقة الوصع الكهربائية إلى طاقة حرارية

التأكد من فهم النص

لا توجد مقاومة في الموصلات فانقة التوصيل

التأكد من فهم النص

لتقليل فقد الطاقة الحرارية، يتم تقليل التيار الكهربائي (لمار بخطوص النقل وزيادة الفولتية

التأكد من فهم النص

يساوي الكينو واطبق الساعة لـ 3.6×3.6 وهي وحدة لطاقة المناسبة للاستحدام عند وصف معدل استهلاث الكهرباء ومدة استجدام الكهرباء

تطبيقات

- 26. a. 8.0 A
 - b. 2.9×104 J
 - c. 2.9×104 J
- 27. a. 1.2 A
 - **b.** 1.6×10^4 J
- 28. a. 13×103 J
 - b. 47×10³ J
- 29.a. 2.0×101 A
 - **b.** 13×10⁵ J
 - c. 17°C
- 30. 1.1 h

- 31. a. 1.8 kW
 - b. 270 kWh
 - درهها إماراتها 810 درهها
- 32. a. 9 6×10⁻³ A
 - **b.** 11 W
 - درهم إماراتي 0.2 درهم
- 33, 9.5 h
- 34. 8.2 h

تحدي

1.15 V

2. تطل شدة التبار V 15 لعدم وجود مسار للتخلص من الشحبة

3.15 V , 13 mA

4. تطل فولئية المكتَّب عند 15 V لعدم وجود مسار لتنريغ المكتَّف، يطل التيار الكهربائي عند 13 mA لنبات قولتية البطارية عبد 15 V ومع ذلك، إذا كانت البطارية والمكثّم مكودت حقيقية بدلاً من المكونات المثالية للدائرة الكهربائية، ستصبح قولتية المكتَّم في النهاية صمرًا لوجود تسريب وستكون قوة التيار الكهربائي في النهاية صفرًا لاستنزاف البطارية

مراجعة التسم 2

- 35. تتحول الطاقة الميكانيكية من الأخرك إلى طاقة كهربائية في مولد الكهرباء يتم تخزين الطاقة الكهربائية على هبئه طافه كيهبائيه في البطارية؛ حيث تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية في البصارية، كما تتحول الطاقة الكهربائية إلى صوء وطاقة حرارية في المصابيح الأمامية
- 136. تستهلك الحرارة المزيد من الكهرباء، P = IV. لذا J = V/R يكون الثيار ذو المولنية الثابتة أكبر. نطرًا لأن فإن المغاومة أصغر.
- 37. بعض الموائد المحتبلة، الخماص تكلمة الكهرباء، عبد تقليل فقد الكهرباء خلال النقل فسيقل استحدام كمية لقحم وغيره من مصادر إنتاج الكهرباء، كا يساعد على الخافطة على جودة البيئة التي نحيا فيها
- 38. بالنسبة إلى الغدرة الكهربائية تفسها، عبد مضاعفة الجهد الكهربائي، تقل شدة التيار الكهربائي إلى النصف. ستقل معادلة العقد PR في أسلاك الدائرة الكهربائية بشكل كبير لأبها تتدسب مع تربيع النيار الكهربائي.
 - 929.4 .39 درهما امارات

40. a. 29 Ω

b. 500 W

41. خُدج معطم الأجهزة إلى القدرة وليس الطاقة للعمل مدة أطول

🕌 📗 نظرة عن كثب –

الهزيد من التطور

الخلفية

قد يكون موضوع الحفاظ على البيئة من الموضوعات المحيرة التي تُطرح في مادة الفيرياء في المهاية، إحدى أهم رسائل علم الميزياء هي دوام المحافظة على الطاقة. فالسؤال في الواقع ليس عن الطاقة ولكن عن الإنتروبي Entropy أثناء تحويل الطاقة من شكل إلى أحر، يتحول بعض كمبات الطاقة إلى طاقة حرارية غير قابلة للاسترداد. تأمل الأسلاك الساخنة نتيجة التيار الكهربائي أو الحرارة المنبعثة من محرك السيارة أو الطاقة الحرارية الصادرة عن المبرد. فتعليل هذه الطاقة غير المستخدمة هو محور مناقشات حفاظ الطاقة.

استراتيجيات التدريس

لتعزيز فكرة أن الطاقة لا تنشأ في محطة توليد الكهرباء، تتبع التحويلات التي تحدث لأي نوع من أنواع الطاقة. يمكن إرجاع مصدر كل من الفحم والبترول إلى الطاقة الشمسية التي خزنتها في بادئ الأمر الكائنات الحية منذ زمن بعيد. ويمكن إرجاع مصدر الطاقة البووية إلى النجوم المتفجرة التي كوّنت عناصر ثقيلة نشطة في المفاعلات النووية. يرجع مصدر الطاقة الحرارية في باطن الأرض بشكل جزئي إلى تحلل العناصر المشعة والجزء الآخر إلى طاقة الوضع الناتجة عن تكوين الأرص

-المزيد من التعمق >>>

نتائج متوقعة ستوفر شبكة الكيرباء الدكية الصافة في جميع الأوقات إلى المستهلك دون انخماصها أو انقطاع الكيرباء خلال فترات الاستهلاك المرتمع، كما يتم عمل تقرير فوري في حالة انقطاع الكهرباء عن المستهلك كي تعود الكهرباء في أقرب وقت سنسمح شبكة لكهرباء لدكية بالاستعلال الأمثن لنطافة الرئدة التي يوفرها المستهلكون للشبكة ستوفر شبكة الكهرباء الذكية كمية كافية من الطافة رهيدة الثين للعملاء

التسم 1

إتقان الهناهيم

1 A - 1 C/s .42

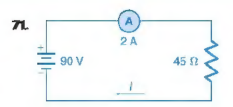
- 43. توصيل سلك متباس الجهد الكهربائي (الفولتميتر) الموجب بسلك انحرك الأبسر وتوصيل سلك جهار قياس الجهد الكهربائي (الغولتميتر) السالب بسلك المحرك الأعن
- 44. اقطع الدائرة الكهربائية بين البطارية والحرك ثم وصَّل سلك جهاز فياس شدة التيار الكهربائي (الأميتر). اللوجب بالحانب اللوجب من منطقة القطع (وهو الجانب الموصن يقصب البطارية الموجب) وسنك جهار قياس التيار الكهربائي (الأميتر) السالب بالجانب السالب (وهو الجانب الأقرب من الحرك).
 - 45. من البسار إلى اليمين عبر انحرك
- 46. a. 4
 - b. 1
 - c. 2
 - **d**. 3
 - 47. توجد مقاومة قليبة في السلك ذي القصر الأكبر لكئرة الإلكترونات التي تحمل الشحن
 - a.48. يجب أن يحتوى الخطط على مصدر الجيد الكهربائي ومقاوم
 - ليجب توصيل جهار فياس شدة التيار الكهربائي (الأميتر) على التوالي.
- c. يجب توصيل جهاز قياس الجهد الكهربائي على التوازي
- عقوم جهاز قباس فرق الجهد في انحرك الكهربائي بعيل شحنات مستبرة في سرعة المحرك بدلاً من التغيير النظيء في سرعة انخرك
- التحكم في عصا التحكم في المنافق التحكم في الت الألعاب بترجمة حركة عصا اللعبة إلى موضع على شاشة الكهبيوتر

إتقان حل الهسائل

- a .50. الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وضوء
- b. الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وطاقة حركية
 - الصاقة الكهربائية إلى ضوء وصوت
 - الطاقة الكيميائية إلى صوء وطاقة حرارية
- 51. a. 18 W
 - b. 1.6×104 J
- 52. a. 1.5 A
 - **b.** 27 V
 - c. 41 W

 - d. 1.5×10⁵ J
- 53. 9.6×102 W 54. 1.4×102 W

- 55. a. 30 A
 - b. 27 V
 - c. 81 W
 - d. 29×105 J
- 56. a. 050 A
 - **b.** 9.0 V
 - c. 45 W
 - d. 1.6×104 J
- 57. a. 6 0×101 W
 - b. 18×104 J
- 58. a. 2.5×103 J/s
 - b. 25×10³ W
- 59.19 A
- 60. a. 4.5 W
 - b. 3.0×103 J
- 61.24 V
- 62.6.0 V
- 63.1.2×10²
- 64.50 A
- **65.** a. $R = 143 \Omega$, $R = 148 \Omega$, $R = 150 \Omega$, $R = 154 \Omega$, $R = 159 \Omega$, $R = 143 \Omega$, $R = 143 \ \Omega, R = 154 \ \Omega, R = 157 \ \Omega,$ $R = 161 \Omega$
- b. لا بدأن بشير الرسم البياني إلى خط شبه مستقيم يرداد ميله بشكل ثابت من اليسار إلى اليمين ويمر بنقطة الأصا
- تزداد معاومة سلك البيكروم إلى حد ما مع زيادة مقدار الجهد الكهربائي، لذلك فإن السبك لا يتبع فانون
- 66. V = 28 V
 - a.67. لا؛ يزداد الجهد الكهربائي بمقدار عامل 9.0/6.0 = 1.5 لكن يزداه الثيار الكهربائي بمقدار .75/66 = 1.1
 - b. 0 40 W
- 68, 1.08×105 J; 9.5×104 J
- **69. a.** $3.0 \times 10^{2} \Omega$
 - **b.** $6.0 \times 10^{1} \Omega$
 - c. 2.0 A
- **70.** a. 32 Ω
 - **b.** $1.2 \times 10^2 \Omega$



1 = 2 A

القسم 2 إتقان المفاهيم

- 72. تسمح المفاومة الغليلة للأسلاك الباردة بتيار كهربائي عال من البداية مع تغيير كبير في درجة الحرارة وهو ما يضع الأسلاك تحت ضفط كبير.
- 73. تنتج الدائرة الكهربائية التصيرة تبارًا كهربائيًا عالبًا وهو ما يسبب تصادم المزيد من الإلكترونات مع ذرات السلك. هذا يزيد من الطاقة الحركية للذرات ودرجة حرارة السلك.
 - 74. مقاومة السلك والتيار الكهربائي الذي يحر بالسلك

75
$$\frac{C}{s} \cdot \frac{J}{C} \quad \frac{J}{s} = \frac{kg \cdot \frac{m^2}{s^2}}{s} = \frac{kg \cdot m^2}{s^3}$$

إتقان حل المسائل

دراهم إماراتية 76.510/kW

77.0.15 A

78. 112×106 J

79. a. 1.1 A

b. 45 V

80, 13 A

درهمًا إماراتيًا 81.66

82. a. 18/k درهنا إماراتيا

درهم إماراتي 0.0 b.

تطبيق المناهيم

- 83. يتم الشعور بفرق الجهد في الدائرة الكهربائية بأكملها عجرد توصيل البطارية بالدائرة الكهربائية. يؤدي قرق الجهد إلى تدفق الشحنات, ملاحظة؛ تتدفق الشحنات بيطء مقارئة بالتغبير الذي يحدث في فرق الجهد.
- 84. عند لمس السياج والأرض، تتعرض البقرة إلى قرق الجهد وتقوم بتوصيل التيار الكهربائي وهو ما يعرضها لصعفة كهربائية
 - 85. لا يوجد فرق جهد داخل الأسلاك؛ لذلك لا يتدفق النيار الكهربائي داخل جسم الطائر.
 - 86. زيادة الغولتية أو تعليل المعاومة.
 - $\frac{V^2}{P}$ مصباح $\frac{V^2}{R}$ مصباح .87 نتيجة زيادة $\frac{V^2}{R}$ وبالتالي، يقل $\frac{V^2}{R}$ نتيجة زيادة
 - 88. عند مضاعفة المناومة، يقل النيار الكهربائي إلى
 - V=IR, so $I=\frac{V}{R}$ وعند مضاعفة كل من الغولتية والمقاومة، لن يتغير التيار الكهربائيء
 - 90. نعم، لأن الثيار الكهربائي هو نفسه في كل موضع في الدائرة الكهربائية
- Ω 3.0 V عند، 1.5 V $R = 3.3 \times 10^4 \Omega$ عند، 91 ملى يتبع قانون أوم على $R=120~\Omega$ المقاومة المستقلة عن القولنية المستخدمة.
- R تنتج $P = V^2/R$ السلك ذو المقاومة الصغرى: الأقل قدرة كهربائية أكبر وتتبدد P. في الأسلاك وهو ما ينتج الطاقة الحرازية بمعدل أسرع.

مراجعة عامة

93, 200 h

94. 2.2×104 J

95. a. 2.5 A

b. 2.3×10⁴ J

96. a. 3.0 A

b. 12 A

على القور عجرد التشفيل

یΩ 000 إلى 1 المدى هو 97

98. a. 5.0 A

b. 40%

99. a. 9×10⁵ J

b. 8°C

دراهم إمارانية 7.

الكتابة في الفيزياء

108. يجب أن تحتوي إجابة الطالب على الأفكار التالية، بالنسبة إلى الأجهزة التي تتبع فانون أوم، يقل الجهد الكهربائي وفقاً للتبار الكهربائي المار بالجهاز والنانون هو V/l : . تعريف المتاومة، هو اشتقاق من فانون أوم.

109. سوف تختلف الإجابات، لكن يجب على الطلاب تحديد أن خطوط النقل قد تكون ساخنة بما يكفي للتمدد والارتخاء عند وجود تبارات كهربائية عالية، قد تشكل الخطوط المرتخية خطورة عالية عند ملامستها لأجسام أسغلها، مثل الأشجار أو خطوط كهرباء أخرى.

مراجعة تراكمية

2.4×10⁴ J/K الثلج المنصهر: 2.7×10⁴ J/K

1.9 kPa .111 أو حوالي 2/100 من إجمالي ضفط الهواء

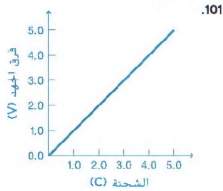
112, 2.0 cm

113, 1.4×10⁻⁴ m

114, 0.41 N

التفكير الناقد

100. يجب أن يشتمل المخطط على مصدر الجهد الكهربائي وثلاثة مُقاوِمات أو مصابيح موصلة على التوالي وسيتحرك التبار الكهربائي باتجاء عفارب الساعة.



الجهد الكهربائي = V 5.0 الطاقة = ل 13.

لا: في الرسم البياني، إجهالي مرات الشحن الأخيرة لفرق الجهد يساوي بالضبط ضعف المساحة أسغل المنحنى. هذا يعني، من الناحية المادية أن كل كولوم سيتطلب ننس الكبية القصوى من الطاقة لتوصيلها إلى المكثف. وقعليًا، نزداد كمية الطاقة اللازمة الإضافة كل شحتة كلما تراكم الشحن على المكتف.

102. B > C > A > D > E

103. سوف تختلف الإجابات، لكن الشكل الصحيح للإجابة هو، "توصيل مصباح إضاءة 60 W منام عند تشفيل المصباح، ما مقدار التيار الكهربائي المتدفق من خلاله؟"

104. سوف تختلف الإجابات، إحدى الصيغ المكنة للإجابة الصحيحة ستكون، "...والتيار الكهربائي الذي يمر من خلاله هو 250 mA، ما معاومته؟"

105. يتم تحديد الحجم النعلي للمتاوم من خلال تصنيف قدرتها الكهربائية. تُعد المتاومات بتوة 100 W أكبر من المتاومات المصنفة بدرجة W 1.

106. يظهر الرسم البياني للأمبير والقولت الخاص ومناوم بتبع قانون أوم على شكل خط مستفيم ونادرًا ما يكون ضروريًا.

107. قد يُظهر تمثيلان بيانيان قطعيان مكافئان عدد وحدات الواط المنتودة مقابل الجهد الكهريائي المار يُقاوم Ω 10 وعدد وحدات الواط المفقودة مقابل النيار الكهربائي المار بنفس المتاوم.

تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد

- 1. A
- 2, D
- 3. C
- 4. D
- 5. C 6. B
- 7. C 8. D

أسئلة ذات إجابات مفتوحة

9. I = 14 A; $E = 2.5 \times 10^5 \text{ J}$

سلم التقدير إنّ سلم التقدير التالي هو تموذج لتقدير إجابات الأسئلة المفتوحة..

C. ASSOCIAÇÃO (See	ta 1975-68 t
يُظهر الطالب فهمًا عميقًا لموضوعات الفيزياء التي درسها. يمكن أن تشمل الإجابة أوجه قصور بسيطة لا تؤثر على توضيح الفهم العميق.	4
يُظهر الطالب فههًا لموضوعات الغيزياء التي درسها. الإجابة صحيحة بشكل جوهري وتوضح شيئًا أساسيًا، لكنها لا توضح الفهم العميق في الغيزياء.	3
يظهر الطالب فهمًا جزئيًا فقط للفيزياء ذات الصلة. بالرغم من استخدام الطلاب للطريقة الصحيحة للحل أو ربما قدموا حلاً صحيحًا، إلا أن العمل ينقصه فهمًا أساسيًا للمفاهيم الفيزيائية المهيزة.	2
يُظهر الطالب فهمًا محدودًا للفاية لموضوعات الفيزياء التي درسها. الإجابة غير كاملة وتكشف عن العديد من أوجه القصور.	1
يقدم الطالب حلاً خاطئًا تمامًا أو لا يجيب على الإطلاق.	0

مركز اتصال وزارة التربية والتعليم اقتراح - استفسار - شکوی





04-2176855



ccc.moe@moe.gov.ae



www.moe.gov.ae

جميع الحقوق محفوظة لوزارة التربية والتعليم. لايسمح بإعادة إصادر هذا الكتاب أو جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات، أو نقله بأي شكل من الأشكال، من دون إذن مسبق من الناشر.